HWiNFO64 Version 8.00-5400
CAS-GE1604
[Computadora actual]
Nombre del computadora: CAS-GE1604
Nombre de marca de computadora: MSI MS-7D22
[Sistema operativo]
Sistema operativo: Microsoft Windows 11 Professional (x64) Build
26100.6901
Arranque UEFI: Presente
Arranque seguro: Activado
Integridad de código protegido por hipervisor (HVCI): Activado
Advertencia de máquina virtual: Microsoft Hyper-V está activo. ¡Es posible que
algunos resultados no reflejen el hardware real!
Procesador(es) central
[Recuento de unidades de CPU]
Número de paquetes de procesador (físicos): 1
Número de núcleos de procesador: 6
Número de procesadores lógicos: 12
Intel Core i5-10400
[Información general]
Nombre del procesador: Intel Core i5-10400

Frecuencia del procesador original: 2900.0 MHz Original Processor Frequency [MHz]: 2900 CPU ID: 000A0653 Nombre de la marca de la CPU: Intel(R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz GenuineIntel Proveedor de CPU: Pasos de CPU: G1 Nombre del código de la CPU: Comet Lake-S 14 nm Tecnología de CPU: CPU S-Spec: SRH3C Potencia de diseño térmico de CPU (TDP): 65.0 W Límites de potencia de la CPU (máx.): Poder = Ilimitado, Hora = Ilimitado Límite de potencia de CPU PL1 (larga duración) / Potencia base del procesador (PBP): Poder = 65.00 W, Hora = 28.00 sec [Desbloqueado] Límite de potencia de CPU PL2 (duración corta) / Potencia turbo máxima (MTP): Poder = 115.00 W, Hora = 2.44 ms [Desbloqueado] CPU Max. Temperatura de unión (Tj., máx.): 100 °C Tipo de CPU: Unidad de producción Plataforma CPU: Socket H (LGA1200) Revisión de actualización de microcódigo: F8 Número de núcleos de CPU: 6 12 Número de CPU lógicas: [Puntos operativos] CPU LFM (mínimo): $800.0 \text{ MHz} = 8 \times 100.0 \text{ MHz}$ CPU HFM (base): $2900.0 \text{ MHz} = 29 \times 100.0 \text{ MHz}$ CPU Turbo Max: $4300.0 \text{ MHz} = 43 \times 100.0 \text{ MHz}$ [Unlocked] CPU actual: 4001.2 MHz = 40 x 100.0 MHz @ 1.0129 V LLC / Ring máximo: $4300.0 \text{ MHz} = 43.00 \times 100.0 \text{ MHz}$

LLC / Ring actual:	3701.2 MHz = 37.00 x 100.0 MHz
System Agent actual:	1000.3 MHz = 10.00 x 100.0 MHz
Tipo de bus de CPU:	Intel Direct Media Interface (DMI) v3.0
Velocidad máxima de enlace	DMI: 8.0 GT/s
Velocidad actual del enlace D	OMI: 8.0 GT/s
IA Domain Loadline (AC/DC):	1.100 / 1.100 mOhm
GT Domain Loadline (AC/DC): 3.400 / 3.400 mOhm
[Caché y TLB]	
Caché L1:	Instruction: 6 x 32 KBytes, Data: 6 x 32 KBytes
Caché L2:	Integrated: 6 x 256 KBytes
Caché L3:	12 MBytes
Instruction TLB:	2MB/4MB Pages, Fully associative, 8 entries
Data TLB:	4 KB Pages, 4-way set associative, 64 entries
[Banderas de funciones estár	ndar]
FPU on Chip	Presente
Enhanced Virtual-86 Mode	Presente
I/O Breakpoints	Presente
Page Size Extensions	Presente
Time Stamp Counter	Presente
Pentium-style Model Specific	Registers Presente
Physical Address Extension	Presente
Machine Check Exception	Presente
CMPXCHG8B Instruction	Presente
APIC On Chip / PGE (AMD)	Presente
Fast System Call	Presente
Memory Type Range Registe	rs Presente
Page Global Feature	Presente

Machine Check Architecture	Presente
CMOV Instruction	Presente
Page Attribute Table	Presente
36-bit Page Size Extensions	Presente
Processor Number	No presente
CLFLUSH Instruction	Presente
Debug Trace and EMON Store	Presente
Internal ACPI Support	Presente
MMX Technology	Presente
Fast FP Save/Restore (IA MMX-	-2) Presente
Streaming SIMD Extensions	Presente
Streaming SIMD Extensions 2	Presente
Self-Snoop Pi	resente
Multi-Threading Capable	Presente
Automatic Clock Control	Presente
IA-64 Processor	No presente
Signal Break on FERR	Presente
Virtual Machine Extensions (VM	X) No presente
Safer Mode Extensions (Intel TX	(T) No presente
Streaming SIMD Extensions 3	Presente
Supplemental Streaming SIMD	Extensions 3 Presente
Streaming SIMD Extensions 4.1	Presente
Streaming SIMD Extensions 4.2	Presente
AVX Support F	Presente
Fused Multiply Add (FMA)	Presente
Carryless Multiplication (PCLMU	JLQDQ)/GFMUL Presente
CMPXCHG16B Support	Presente

MOVBE Instruction Presente	
POPCNT Instruction Presente	
XSAVE/XRSTOR/XSETBV/XGETBV Instructions Presente	
XGETBV/XSETBV OS Enabled Presente	
Float16 Instructions Presente	
AES Cryptography Support Presente	
Random Number Read Instruction (RDRAND) Presente	
Extended xAPIC No presente	
MONITOR/MWAIT Support Presente	
Thermal Monitor 2 Presente	
Enhanced SpeedStep Technology Presente	
L1 Context ID No presente	
Send Task Priority Messages Disabling Presente	
Processor Context ID Presente	
Direct Cache Access No presente	
TSC-deadline Timer Presente	
Performance/Debug Capability MSR Presente	
IA32 Debug Interface Support No presente	
64-Bit Debug Store Presente	
CPL Qualified Debug Store No presente	
[Banderas de funciones extendidas]	
64-bit Extensions Presente	
RDTSCP and TSC_AUX Support Presente	
1 GB large page support Presente	
No Execute Presente	
SYSCALL/SYSRET Support Presente	
Bit Manipulation Instructions Set 1 Presente	

Bit Manipulation Instructions Set 2 Presente
Advanced Vector Extensions 2 (AVX2) Presente
Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512) Foundation No presente
AVX-512 Prefetch Instructions No presente
AVX-512 Exponential and Reciprocal Instructions No presente
AVX-512 Conflict Detection Instructions No presente
AVX-512 Doubleword and Quadword Instructions No presente
AVX-512 Byte and Word Instructions No presente
AVX-512 Vector Length Extensions No presente
AVX-512 52-bit Integer FMA Instructions No presente
Secure Hash Algorithm (SHA) Extensions No presente
Software Guard Extensions (SGX) Support No presente
Supervisor Mode Execution Protection (SMEP) Presente
Supervisor Mode Access Prevention (SMAP) Presente
Hardware Lock Elision (HLE) No presente
Restricted Transactional Memory (RTM) No presente
Memory Protection Extensions (MPX) Presente
Read/Write FS/GS Base Instructions Presente
Enhanced Performance String Instruction Presente
INVPCID Instruction Presente
RDSEED Instruction Presente
Multi-precision Add Carry Instructions (ADX) Presente
PCOMMIT Instructions No presente
CLFLUSHOPT Instructions Presente
CLWB Instructions No presente
TSC_THREAD_OFFSET No presente
Platform Quality of Service Monitoring (PQM) No presente

Platform Quality of Service Enforcement (PQE) No presente
FPU Data Pointer updated only on x87 Exceptions No presente
Deprecated FPU CS and FPU DS Presente
Intel Processor Trace No presente
PREFETCHWT1 Instruction No presente
AVX-512 Vector Bit Manipulation Instructions No presente
AVX-512 Vector Bit Manipulation Instructions 2 No presente
AVX-512 Galois Fields New Instructions No presente
AVX-512 Vector AES No presente
AVX-512 Vector Neural Network Instructions No presente
AVX-512 Bit Algorithms No presente
AVX-512 Carry-Less Multiplication Quadword (VPCLMULQDQ) No presente
AVX-512 Vector POPCNT (VPOPCNTD/VPOPCNTQ) No presente
User-Mode Instruction Prevention No presente
Protection Keys for User-mode Pages No presente
OS Enabled Protection Keys No presente
Wait and Pause Enhancements (WAITPKG) No presente
Total Memory Encryption No presente
Key Locker No presente
57-bit Linear Addresses, 5-level Paging No presente
Read Processor ID No presente
OS Bus-Lock Detection No presente
Cache Line Demote No presente
MOVDIRI: Direct Stores No presente
MOVDIR64B: Direct Stores No presente
ENQCMD: Enqueue Stores No presente
SGX Launch Configuration No presente

Protection Keys for Supervisor-Mode Pages No presente
Control-Flow Enforcement Technology (CET) Shadow Stack No presente
Attestation Services for Intel SGX No presente
AVX-512 4 x Vector Neural Network Instructions Word Variable Precision No
presente
AVX-512 4 x Fused Multiply Accumulation Packed Single Precision No presente
Fast Short REP MOV No presente
User Interrupts No presente
AVX-512 VP2INTERSECT Support No presente
AVX-512 FP16 No presente
MD_CLEAR Support Presente
IA32_MCU_OPT_CTRL MSR Support No presente
Restricted Transactional Memory (RTM) Always Abort No presente
Restricted Transactional Memory (RTM) Force Abort No presente
SERIALIZE No presente
Hybrid Processor No presente
TSX Suspend Load Address Tracking No presente
Platform Configuration (PCONFIG) No presente
Architectural LBRs No presente
Indirect Branch Restricted Speculation (IBRS), Indirect Branch Predictor Barrier
(IBPB) Presente
Single Thread Indirect Branch Predictors (STIBP) Presente
L1D_FLUSH Support Presente
IA32_ARCH_CAPABILITIES MSR Presente
IA32_CORE_CAPABILITIES MSR No presente
Speculative Store Bypass Disable (SSBD) Presente
Control-Flow Enforcement Technology (CET) Indirect Branch Tracking No presente

Advenced Metrix Extensions (ANAX) Tile Angleitestone Newson
Advanced Matrix Extensions (AMX) Tile Architecture No presente
Advanced Matrix Extensions (AMX) bfloat16 Support No presente
Advanced Matrix Extensions (AMX) 8-bit Integer Operations No presente
SHA512 Instructions No presente
SM3 Instructions No presente
SM4 Instructions No presente
Advanced Matrix Extensions (AMX) FP16 Instructions No presente
AVX (VEX-encoded) Vector Neural Network Instructions No presente
AVX-512 BFLOAT16 Instructions No presente
Fast Zero-Length MOVSB No presente
Fast Short STOSB No presente
Fast Short CMPSB, SCASB No presente
History Reset No presente
Linear Address Masking No presente
Linear Address Space Separation No presente
RAO-INT Instructions No presente
CMPccXADD Instructions No presente
Flexible Return and Event Delivery (FRED) No presente
LKGS Instruction No presente
WRMSRNS Instruction No presente
NMI-source Reporting No presente
AVX-IFMA Instructions No presente
RD/WR MSRLIST Instructions No presente
INVD Execution Prevention After BIOS-Done No presente
Protected Processor Inventory Number (IA32_PPIN) Support No presente
PBNDKB Instruction No presente
AVX-VNNI-INT8 Instructions No presente

AVX-VNNI-INT16 Instructions No presente
AVX-NE-CONVERT Instructions No presente
PREFETCHIT0/1 Instructions No presente
URDMSR/UWRMSR Instructions No presente
AMX-COMPLEX Instructions No presente
CET Supervisor Shadow-Stack No presente
UIRET Support No presente
Advanced Vector Extensions 10 (AVX10) No presente
Advanced Performance Extensions (APX) Foundation No presente
Not Exhibiting MXCSR Configuration Dependent Timing (MCDT) No presente
UC-Lock Disable Feature No presente
[Mecanismos de mitigación de vulnerabilidades]
Rogue Data Cache Load (RDCL): Not Susceptible
Speculative Store Bypass (SSB): Susceptible
Microarchitectural Data Sampling (MDS): Not Susceptible
MCE on modifying code page size without TLB invalidation: Susceptible
Transactional Asynchronous Abort (TAA): Affected
Shared Buffers Data Read (SBDR), Sideband Stale Data Propagator (SSDP)
Vulnerability: Affected
Fill Buffer Stale Data Propagator (FBSDP) Vulnerability: Affected
Primary Stale Data Propagator (PSDP) Vulnerability: Affected
Post-barrier Return Stack Buffer Predictions Vulnerability: Affected
Indirect Branch Restriction Speculation (IBRS): Soportado
RTM_DISABLE and TSX_CPUID_CLEAR: No soportado
RSB Alternate: Soportado
L1D Flush on VM Entry Not Needed: Soportado
Data Operand Independent Timing Mode (DOITM): No soportado

Control de filtrado de energía:	No soportado
Data Operand Independent Tir	ming Mode: No soportado
RRSBA Alternate Prediction Be	ehavior: No soportado
BHI_NO Branch Prediction Bel	havior: No soportado
MCU Enumeration MSR:	No soportado
MCU Extended Servicing:	No soportado
[Enhanced Features]	
Thermal Monitor 1:	Soportado, Activado
Thermal Monitor 2:	Soportado, Activado
Enhanced Intel SpeedStep (G	V3): Soportado, Activado
Bi-directional PROCHOT#:	Activado
Extended Auto-HALT State C1	E: N/A
MLC Streamer Prefetcher	Soportado, Activado
MLC Spatial Prefetcher	Soportado, Activado
DCU Streamer Prefetcher	Soportado, Activado
DCU IP Prefetcher	Soportado, Activado
Intel Dynamic Acceleration (ID	A) Technology: No soportado
Intel Dynamic FSB Switching:	No soportado
Intel Turbo Boost Technology:	Soportado, Activado
Programmable Ratio Limits:	Soportado, Deshabilitado
Programmable TDC/TDP Limit	s: Soportado, Deshabilitado
Hardware Duty Cycling:	No soportado
Intel Speed Select:	No soportado
[CPU SKU Features]	
Display HD Audio:	Soportado
DMI x4 Width:	Soportado
DRAM ECC:	No soportado

VT-d:	Soportado
DMI in Gen2 Mode:	Soportado
PEG in Gen2 Mode:	Soportado
1N Mode DDR Timings:	Soportado
Camarillo (DTT) Device:	Soportado
2 DIMMs per Channel:	Soportado
X2APIC:	Soportado
Dual Memory Channel:	Soportado
Integrated GPU (IGD):	Activado
DDR Overclocking:	Activado
Overclocking by DSKU:	Deshabilitado
DDR3L:	Soportado
Tamaño máximo de memo	ria por canal: 64 GB (unlimited)
Soporte de frecuencia DDF	R (RefClk de 100 MHz): No soportado
Overclocking:	Deshabilitado
Hyper-Threading (SMT):	Soportado
Gráficos aditivos:	Activado
PCIe Gen 3:	Soportado
DMI Gen 3:	Soportado
HDCP:	Soportado
DDR4:	Soportado
LPDDR3:	No soportado
BCLK OC Limit:	100 MHz
Frecuencia máxima admitio	da de LPDDR3: 1067 MHz
Frecuencia máxima admitio	da de DDR4: 1333 MHz
[Regulador de voltaje (SVII	D)]
VCC VR:	Richtek (0x7), IMVP8

VR Thermal Sensor: No soportado
[Rangos de memoria]
Tamaño máximo de dirección física: 39-bit (512 GBytes)
Tamaño máximo de dirección virtual: 48-bit (256 TBytes)
[MTRRs]
Range 80000000-100000000 (2048MB-4096MB) Type: Uncacheable (UC)
Range 7C000000-80000000 (1984MB-2048MB) Type: Uncacheable (UC)
Range 7B000000-7C000000 (1968MB-1984MB) Type: Uncacheable (UC)
Range 200000000-4000000000 (131072MB-262144MB) Type: Uncacheable (UC)
Range 1000000000-2000000000 (65536MB-131072MB) Type: Uncacheable (UC)
Range 80000000-1000000000 (32768MB-65536MB) Type: Uncacheable (UC)
Range 400000000-8000000000 (262144MB-524288MB) Type: Uncacheable (UC)
Tarjeta madre
[Computadora]
Nombre de marca de computadora: MSI MS-7D22
[Tarjeta madre]
Modelo de placa base: MSI B560M PRO-E (MS-7D22)
Chipset de la placa base: Intel B560 (Rocket Lake PCH-H)
Ranuras para placa base: 1xPCI, 5xPCI Express x1, 1xPCI Express x4,
1xPCI Express x16
Versión de PCI Express admitida: v3.0
Versión USB admitida: v3.2
[BIOS]
Fabricante de BIOS: American Megatrends International, LLC.
Fecha de BIOS (mm/dd/yyyy): 07/09/2024

Versión de BIOS:	2.C0
UEFI BIOS:	Capaz
Chip Super-IO / LPC:	Nuvoton NCT6687D
Chip del módulo de platafor	rma segura (TPM): Hardware TPM, version 2.0
Dispositivos ACPI	
Intel(R) Serial IO GPIO Hos	st Controller - INT34C6
Nombre del dispositivo:	Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT34C6
[Recursos asignados]	
Ubicación de la memoria:	FD6A0000 - FD6AFFFF
IRQ:	14
[Alternative 1]	
Ubicación de la memoria:	FD6E0000
Ubicación de la memoria:	FD6D0000 - FD6DFFFF
Ubicación de la memoria:	FD6B0000 - FD6BFFFF
Ubicación de la memoria:	FD6A0000
Ubicación de la memoria:	FD690000
IRQ:	14
Intel(R) Watchdog Timer Di	river (Intel(R) WDT)
Nombre del dispositivo:	Intel(R) Watchdog Timer Driver (Intel(R) WDT)
[Recursos asignados]	
I/O Port:	1854 - 1857

[Alternative 1]		
I/O Port:	1854 - 1857	
Trusted Platform Module 2	2.0	
Nombre del dispositivo:	Trusted Platform Module 2.0	
[Recursos asignados]		
Ubicación de la memoria:	FED40000 - FED44FFF	
[Alternative 1]		
Ubicación de la memoria:	FED40000 - FED44FFF	
Programmable interrupt co	ontroller	
Nombre del dispositivo:	Programmable interrupt controller	
[Recursos asignados]		
I/O Port:	0020 - 0021	
I/O Port:	0030 - 0031	
I/O Port:	00A0 - 00A1	
I/O Port:	00B0 - 00B1	
IRQ:	1114369	
[Alternative 1]		
I/O Port:	0020 - 0021	
I/O Port:	0024 - 0025	
I/O Port:	0028 - 0029	

I/O Port:	002C - 002D
I/O Port:	0030 - 0031
I/O Port:	0034 - 0035
I/O Port:	0038 - 0039
I/O Port:	003C - 003D
I/O Port:	00A0 - 00A1
I/O Port:	00A4 - 00A5
I/O Port:	00A8 - 00A9
I/O Port:	00AC - 00AD
I/O Port:	00B0 - 00B1
I/O Port:	00B4 - 00B5
I/O Port:	00B8 - 00B9
I/O Port:	00BC - 00BD
I/O Port:	04D0 - 04D1
System timer	
Nombre del dispositivo:	System timer
[Recursos asignados]	
I/O Port:	0040 - 0043
DMA:	0
[Alternative 1]	
I/O Port:	0040 - 0043
I/O Port:	0050 - 0053
IRQ:	0
High precision event timer	

Nombre del dispositivo:	High precision event timer
[Recursos asignados]	
Ubicación de la memoria:	FED00000 - FED003FF
[Alternative 1]	
Ubicación de la memoria:	FED00000 - FED003FF
Puerto de comunicaciones	;
Nombre del dispositivo:	Puerto de comunicaciones
[Recursos asignados]	
I/O Port:	03F8 - 03FF
[Alternative 1]	
I/O Port:	03F8 - 03FF
IRQ:	4
[Alternative 2]	
I/O Port:	03F8 - 03FF
IRQ:	3
IRQ:	4
IRQ:	5
IRQ:	7
IRQ:	9
IRQ:	10
IRQ:	11
IRQ:	12
[Alternative 3]	
I/O Port:	02F8 - 02FF

IRQ:	3
IRQ:	4
IRQ:	5
IRQ:	7
IRQ:	9
IRQ:	10
IRQ:	11
IRQ:	12
[Alternative 4]	
I/O Port:	03E8 - 03EF
IRQ:	3
IRQ:	4
IRQ:	5
IRQ:	7
IRQ:	9
IRQ:	10
IRQ:	11
IRQ:	12
[Alternative 5]	
I/O Port:	02E8 - 02EF
IRQ:	3
IRQ:	4
IRQ:	5
IRQ:	7
IRQ:	9
IRQ:	10
IRQ:	11

IRQ:	12
PCI Express Root Complex	x
Nombre del dispositivo:	PCI Express Root Complex
[Recursos asignados]	
I/O Port:	0000 - FFFFFFF
Ubicación de la memoria:	000A0000 - 000BFFFF
Ubicación de la memoria:	000E4000 - 000E3FFF
Ubicación de la memoria:	000EC000 - 000EFFFF
[Alternative 1]	
I/O Port:	0000 - 0CF7
I/O Port:	0D00 - FFFF
Ubicación de la memoria:	000A0000 - 000BFFFF
Ubicación de la memoria:	000E0000 - 000E3FFF
Ubicación de la memoria:	000E4000 - 000E7FFF
Ubicación de la memoria:	000E8000
Ubicación de la memoria:	000EC000
Ubicación de la memoria:	000F0000
Ubicación de la memoria:	7F800000
Motherboard resources	
Nombre del dispositivo:	Motherboard resources
[Recursos asignados]	
I/O Port:	0A00 - 0A0F
[Alternative 1]	

I/O Port:	0A00 - 0A0F	
I/O Port:	0A10 - 0A1F	
I/O Port:	0A20 - 0A2F	
Motherboard resources		
Nombre del dispositivo:	Motherboard resources	
[Recursos asignados]		
Ubicación de la memoria:	FED10000 - FED17FFF	
Ubicación de la memoria:	FED20000 - FED7FFFF	
[Alternative 1]		
Ubicación de la memoria:	FED10000 - FED17FFF	
Ubicación de la memoria:	FEDA0000 - FEDA0FFF	
Ubicación de la memoria:	FEDA1000 - FEDA1FFF	
Ubicación de la memoria:	E000000	
Ubicación de la memoria:	FED20000	
Ubicación de la memoria:	FED90000	
Ubicación de la memoria:	FED45000	
Ubicación de la memoria:	FEE00000	
Motherboard resources		
Nombre del dispositivo:	Motherboard resources	
[Recursos asignados]		
I/O Port:	002E - 002F	
I/O Port:	0065	
I/O Port:	0000 - 006F	

I/O Port:	0092	
IRQ:	1114369	
[Alternative 1]		
I/O Port:	002E - 002F	
I/O Port:	004E - 004F	
I/O Port:	0061	
I/O Port:	0063	
I/O Port:	0065	
I/O Port:	0067	
I/O Port:	0070	
I/O Port:	0080	
I/O Port:	0092	
I/O Port:	00B2 - 00B3	
I/O Port:	0680 - 069F	
I/O Port:	164E - 164F	
Motherboard resources		
Nombre del dispositivo:	Motherboard resources	
[Recursos asignados]		
I/O Port:	2000 - 20FE	
[Alternative 1]		
I/O Port:	2000 - 20FE	
Motherboard resources		
Nombre del dispositivo:	Motherboard resources	

[Recursos asignados]		
Ubicación de la memoria:		FE000000 - FE01FFFF
Ubicación de la memoria:		FE200000 - FE7FFFF
[Alternative 1]		
I/O Port:	1800	- 18FE
Ubicación de la memoria:		FE000000 - FE01FFFF
Ubicación de la memoria:		FE04C000 - FE04FFFF
Ubicación de la memoria:		FE050000
Ubicación de la memoria:		FE0D0000
Ubicación de la memoria:		FE200000
Ubicación de la memoria:		FF000000
Ubicación de la memoria:		FD000000
Ubicación de la memoria:		FD6C0000
Ubicación de la memoria:		FD6F0000
Numeric data processor		
Nombre del dispositivo:		Numeric data processor
[Recursos asignados]		
I/O Port:	00F0	
[Alternative 1]		
I/O Port:	00F0	
IRQ:	13	
SMBIOS DMI		

BIOS	
Fabricante de BIOS:	American Megatrends International, LLC.
Versión de BIOS:	2.C0
Fecha de lanzamiento del BIC	OS (mm/dd/yyyy): 07/09/2024
Segmento de inicio de BIOS:	F000
Tamaño de la BIOS:	32 MBytes
Versión del BIOS del sistema:	5.19
ISA Support:	No presente
MCA Support:	No presente
EISA Support:	No presente
PCI Support:	Presente
PC Card (PCMCIA) Support:	No presente
Plug-and-Play Support:	No presente
APM Support:	No presente
Flash BIOS:	Presente
BIOS Shadow:	Presente
VL-VESA Support:	No presente
ESCD Support:	No presente
Boot from CD:	Presente
Selectable Boot:	Presente
BIOS ROM Socketed:	Presente
Boot from PC Card:	No presente
EDD Support:	Presente
NEC PC-98 Support:	No presente
ACPI Support:	Presente
USB Legacy Support:	Presente

AGP Support:	No presente
I2O Boot Support:	No presente
LS-120 Boot Support:	No presente
ATAPI ZIP Drive Boot Support	: No presente
IEE1394 Boot Support:	No presente
Smart Battery Support:	No presente
BIOS Boot Specification Suppo	ort: Presente
Function key-initiated Network	Service Boot Support: No presente
Targeted Content Distribution	Support: Presente
UEFI Specification Support:	Presente
Virtual Machine:	No presente
Sistema	
Fabricante del sistema:	Micro-Star International Co., Ltd.
Nombre del producto:	MS-7D22
Version del producto:	1.0
Número de serie del producto:	
UUID: {E	BFDECEE-A928-1911-A69F-047C167CEB34}
SKU Number:	
Family:	
tarjeta madre	
Fabricante de la placa base:	Micro-Star International Co., Ltd.
Nombre de la placa base:	B560M PRO-E (MS-7D22)
Versión de la placa base:	1.0

Número de serie de la pla	aca base: 07D2212_N11E324640
Asset Tag:	
Ubicación en el chasis de	la:
Caja del sistema	
Fabricante:	Micro-Star International Co., Ltd.
Tipo de caja:	Desktop
Versión:	1.0
Número de serie:	
Asset Tag Number:	
Cadenas de texto OEM	
Opciones de configuració	n del sistema
Información de arranque	del sistema
Estado de arranque:	No ocurrió ningún error
Dispositivo de gestión	
Descripción del aparato:	LM78-1

Tipo de dispositivo:	National Semiconductor LM78
Device Address:	I/O: 0
Sonda de voltaje	
Descripción:	LM78A
Location:	Tarjeta madre
Status:	OK
Maximum Value:	Unknown
Minimum Value:	Unknown
Resolution:	Unknown
Tolerance:	Unknown
Accuracy:	Unknown
Management Device Thres	shold Data
Componente de dispositivo	o de gestión
Probeta de temperatura	
Descripción:	LM78A
Location:	Motherboard
Status:	OK
Maximum Value:	Unknown
Minimum Value:	OK

Nominal Value:	OK
Resolution:	OK
Tolerance:	OK
Accuracy:	Unknown
Management Device Thresh	old Data
Componente de dispositivo	de gestión
Dispositivo de enfriamiento -	
Escribe:	Power Supply Fan
Descripción:	Cooling Dev 1
Status:	OK
Management Device Thresh	old Data
Componente de dispositivo	de gestión
Dispositivo de enfriamiento -	
Escribe:	Power Supply Fan
Descripción:	

Status:	OK
Management Device Thres	hold Data
Componente de dispositivo	de gestión
Sonda de corriente eléctric	a
Descripción:	ABC
Location:	Tarjeta madre
Status:	OK
Maximum Value:	Unknown
Minimum Value:	Unknown
Resolution:	Unknown
Tolerance:	Unknown
Accuracy:	Unknown
Management Device Thres	hold Data
Componente de dispositivo	de gestión
Sonda de voltaje	

Descripción:	LM78A
Location:	Consumo de energía Unit
Status:	OK
Maximum Value:	Unknown
Minimum Value:	Unknown
Resolution:	Unknown
Tolerance:	Unknown
Accuracy:	Unknown
Probeta de temperatura	
Descripción:	LM78A
Location:	Power Unit
Status:	OK
Maximum Value:	Unknown
Minimum Value:	OK
Nominal Value:	OK
Resolution:	OK
Tolerance:	OK
Accuracy:	Unknown
Dispositivo de enfriamiento	
Escribe:	Power Supply Fan
Descripción:	Cooling Dev 1
Status:	OK

Sonda de corriente eléctrica	
Descripción:	ABC
Location:	Consumo de energía Unit
Status:	OK
Maximum Value:	Unknown
Minimum Value:	Unknown
Resolution:	Unknown
Tolerance:	Unknown
Accuracy:	Unknown
Fuente de alimentación del	sistema
Location:	To Be Filled By O.E.M.
Nombre del dispositivo:	To Be Filled By O.E.M.
Fabricante:	To Be Filled By O.E.M.
Número de serie:	To Be Filled By O.E.M.
Asset Tag Number:	To Be Filled By O.E.M.
Model Part Number:	To Be Filled By O.E.M.
Revision Level:	To Be Filled By O.E.M.
Power Supply Status:	Presente
Power Supply Type:	Switching
Estado de energía:	OK
Hot replaceable:	No
Unplugged from wall:	No
Información adicional del pr	ocesador

Nombre del componente de firmu	/are:
Firmware Manufacturer:	
Versión de firmware:	
Fecha de lanzamiento del firmwa	re:
TPM	
Versión de la especificación TPM	: 2.0
Proveedor de TPM:	Intel
Descripción de TPM:	INTEL
Información de la versión de firmo	vare
Reference Code - CPU	11.1.125.48
uCode Version 0.	.0.0.248
TXT ACM version	
Información de la versión de firmo	vare
Reference Code - ME	11.1.125.48
MEBx version 15	5.0.0.2
ME Firmware Version	Consumer SKU
Información de la versión de firmware	
Reference Code - PCH	11.1.125.48

PCH-CRID Status	Disabled
PCH-CRID Original Value	0x11
PCH-CRID New Value	0x11
OPROM - RST - RAID	
PCH Hsio Version	4.0.0.0
Información de la versión de firm	ware
Reference Code - SA - System A	agent 11.1.125.48
Reference Code - MRC	0.0.0.57
SA - PCIe Version	11.1.125.48
SA-CRID Status	Disabled
SA-CRID Original Value	0.0.0.3
SA-CRID New Value	0.0.0.3
OPROM - VBIOS	
IO Manageability Engine FW Ver	sion
PHY Build Version	
Thunderbolt(TM) FW Version	
System Agent Manageability Eng	gine FW Version 15.255
Información de la versión de firm	ware
FSP Binary Version	4.0.0.0
Caché L1	
Designación de enchufe:	L1 Cache

Estado de caché:	Activado
Ubicación de la caché:	Interno
Tipo de caché:	L1
Esquema de caché:	Write-Back
Tipo de SRAM admitido:	Synchronous
Tipo de SRAM actual:	Synchronous
Velocidad de caché:	Unknown
Tipo de corrección de errores:	Parity
Tamaño máximo de caché:	384 KBytes
Tamaño de caché instalado:	384 KBytes
Asociatividad de caché:	8-way Set-Associative
Caché L2	
Designación de enchufe:	L2 Cache
Estado de caché:	Activado
Ubicación de la caché:	Interno
Tipo de caché:	L2 Unified
Esquema de caché:	Write-Back
Tipo de SRAM admitido:	Synchronous
Tipo de SRAM actual:	Synchronous
Velocidad de caché:	Unknown
Tipo de corrección de errores:	Single-bit ECC
Tamaño máximo de caché:	1536 KBytes
Tamaño de caché instalado:	1536 KBytes
Asociatividad de caché:	4-way Set-Associative

Designación de enchufe:	L3 Cache
Estado de caché:	Activado
Ubicación de la caché:	Interno
	L3 Unified
Esquema de caché:	Write-Back
Tipo de SRAM admitido:	Synchronous
Tipo de SRAM actual:	Synchronous
Velocidad de caché:	Unknown
Tipo de corrección de errores:	Multi-bit ECC
Tamaño máximo de caché:	12288 KBytes
Tamaño de caché instalado:	12288 KBytes
Asociatividad de caché:	16-way Set-Associative
Procesador	
Fabricante del procesador:	Intel(R) Corporation
Processor Version:	Intel(R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz
Frecuencia externa:	100 MHz
Frecuencia máxima admitida:	4300 MHz
Frecuencia actual:	2900 MHz
Zócalo de CPU:	Poblada
Estado de la CPU:	Activado
Tipo de procesador:	Procesador central
Voltaje del procesador:	0.8 V
Actualización del procesador:	Unknown (1)

Designación de enchufe: U3E1		
Intel vPro		
CPU VT-x Support: Soportado		
CPU VT-x Status: Activado		
CPU VT-x2 Support: No soportado		
CPU VT-x2 Status: Deshabilitado		
CPU TXT Support: No soportado		
CPU TXT Status: Deshabilitado		
CPU VMX Status: Activado		
CPU SMX Status: Deshabilitado		
Intel ME Status: Activado		
Intel OST Firmware Support: No soportado		
Intel ASF Firmware Support: No soportado		
Intel AMT Pro Firmware Support: No soportado		
Intel AMT Basic Firmware Support: No soportado		
Intel TPM Firmware Support: No soportado		
Intel Castle Peak Support: No soportado		
Intel WoX Support: No soportado		
Intel Virtualization Engine Support: No soportado		
Intel Anti-Theft Technology Support: No soportado		
TPM On-board: No soportado		
Intel Anti-Theft Technology Enrolled: No soportado		
Intel ME Version: v15.0, Build 2411, Hotfix 45		
BIOS VT-x Support: No soportado		
BIOS VT-d Support: Soportado		

BIOS TXT Support:	No soportado
BIOS TPM Support:	No soportado
BIOS ME Support:	No soportado
BIOS VA Extensions Support:	Soportado
Intel AT PBA For Recovery Sup	port: No soportado
Intel AT WWAN Support:	No soportado
Dispositivo a bordo	
Descripción del aparato:	Onboard - Other
Tipo de dispositivo:	Unknown
Estado del dispositivo:	Activado
Dispositivo a bordo	
Descripción del aparato:	Onboard - Video
Tipo de dispositivo:	Video Adapter
Estado del dispositivo:	Activado
Dispositivo a bordo	
Descripción del aparato:	Onboard - Other
Tipo de dispositivo:	Unknown
Estado del dispositivo:	Activado
Dispositivo a bordo	

Descripción del aparato:	Onboard - Other	
Tipo de dispositivo:	Unknown	
Estado del dispositivo:	Activado	
Dispositivo a bordo		
Descripción del aparato:	Onboard - Other	
Tipo de dispositivo:	Unknown	
Estado del dispositivo:	Activado	
Dispositivo a bordo		
Descripción del aparato:	Onboard - Other	
Tipo de dispositivo:	Unknown	
Estado del dispositivo:	Activado	
Dispositivo a bordo		
Descripción del aparato:	Onboard - SATA	
Tipo de dispositivo:	SATA Controller	
Estado del dispositivo:	Activado	
Dispositivo a bordo		
Descripción del aparato:	Onboard - Other	
Tipo de dispositivo:	Unknown	
Estado del dispositivo:	Activado	
		

Dispositivo a bordo	
Descripción del aparato:	Onboard - Sound
Tipo de dispositivo:	Audio Device
Estado del dispositivo:	Activado
Dispositivo a bordo	
Descripción del aparato:	Onboard - Other
Tipo de dispositivo:	Unknown
Estado del dispositivo:	Activado
Dispositivo a bordo	
Descripción del aparato:	Onboard - Other
Tipo de dispositivo:	Unknown
Estado del dispositivo:	Activado
Dispositivo a bordo	
Descripción del aparato:	Onboard - Ethernet
Tipo de dispositivo:	Ethernet Adapter
Estado del dispositivo:	Activado
Información de la versión de fira	mware

Lan Phy Version	0.0.0.166
Sensor Firmware Version	
Debug Mode Status	Disabled
Performance Mode Status	Disabled
Debug Use USB(Disabled:Seri	ial) Disabled
ICC Overclocking Version	0.0.0.0
UNDI Version	
EC FW Version	0.0
GOP Version	0.9.0.4370
Royal Park Version	
Platform Version	0.7.0.0
Información de arranque del si	stema
Estado de arranque:	No ocurrió ningún error
Idioma del BIOS	
Group Associations	
Group Associations	
Dispositivos de memoria	

Matriz de memoria física	
Ubicación de la matriz:	System board
Uso de matriz:	System memory
Método de detección de error	es: Ninguna
Capacidad de memoria:	64 GBytes
Dispositivos de memoria:	4
Memory Array Mapped Addre	ess
Dirección inicial:	0000000
Dirección final:	00FFFFF
Ancho de partición:	1
Dispositivo de memoria	
Ancho total:	64 bits
Ancho de datos:	64 bits
Tamaño del dispositivo:	16384 MBytes
Factor de forma del dispositiv	o: DIMM
Localizador de dispositivos:	Controller0-ChannelA
Bank Locator:	BANK 0
Tipo de dispositivo:	DDR4
Detalle del tipo de dispositivo	: Synchronous
Velocidad de memoria:	3200 MHz

Fabricante: 0	Crucial Technology
Número de serie:	E7B104CE
Número de parte:	CT16G4DFRA32A.M16FE
Asset Tag:	9876543210
Dispositivo de memoria	
Ancho total:) bits
Ancho de datos:	0 bits
Tamaño del dispositivo:	0 MBytes
Factor de forma del dispositivo	o: Desconocido
Localizador de dispositivos:	Controller0-ChannelA-DIMM1
Bank Locator:	BANK 0
Tipo de dispositivo:	Unknown
Detalle del tipo de dispositivo:	
Fabricante:	
Número de serie:	
Número de parte:	
Asset Tag:	
Dispositivo de memoria	
Ancho total:) bits
Ancho de datos:	0 bits
Tamaño del dispositivo:	0 MBytes
Factor de forma del dispositivo	o: Desconocido
Localizador de dispositivos:	Controller0-ChannelB-DIMM0

Bank Locator:	BANK 1
Tipo de dispositivo:	Unknown
Detalle del tipo de dispositivo	:
Fabricante:	
Número de serie:	
Número de parte:	
Asset Tag:	
Dispositivo de memoria	
Ancho total:	0 bits
Ancho de datos:	0 bits
Tamaño del dispositivo:	0 MBytes
Factor de forma del dispositiv	o: Desconocido
Localizador de dispositivos:	Controller0-ChannelB-DIMM1
Bank Locator:	BANK 1
Tipo de dispositivo:	Unknown
Detalle del tipo de dispositivo	
Fabricante:	
Número de serie:	
Número de parte:	
Asset Tag:	
Memory Device Mapped Add	ress
Dirección inicial:	0000000
Dirección final:	00FFFFF

Partition Row Position:	Desconocido
Interleave Position:	Non-interleaved
Interleave Data Depth:	0
Conectores de puerto	
Mouse Port	
Tipo de puerto:	Mouse Port
Referencia interna:	J1A1
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	PS2Mouse
Tipo de conector externo:	PS/2
Keyboard Port	
Tipo de puerto:	Keyboard Port
Referencia interna:	J1A1
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	Keyboard
Tipo de conector externo:	PS/2
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J2A1

Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	TV Out
Tipo de conector externo:	Mini-Centronics Type-14
Serial Port 16550A Compatible	9
Tipo de puerto:	Serial Port 16550A Compatible
Referencia interna:	J2A2A
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	COM A
Tipo de conector externo:	DB-9 pin male
Video Port	
Tipo de puerto:	Video Port
Referencia interna:	J2A2B
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	Video
Tipo de conector externo:	DB-15 pin female
USB	
Tipo de puerto:	USB
Referencia interna:	J3A1
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	USB1
Tipo de conector externo:	Access Bus (USB)

Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9A1 - TPM HDR
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9C1 - PCIE DOCKING CONN
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J2B3 - CPU FAN
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	

Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J6C2 - EXT HDMI
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J3C1 - GMCH FAN
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J1D1 - ITP
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9E2 - MDC INTPSR
Tipo de conector interno:	Desconocido

Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9E4 - MDC INTPSR
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9E3 - LPC HOT DOCKING
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9E1 - SCAN MATRIX
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna

Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9G1 - LPC SIDE BAND
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J8F1 - UNIFIED
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J6F1 - LVDS
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido

Referencia interna:	J2F1 - LAI FAN
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J2G1 - GFX VID
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J1G6 - AC JACK
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	
Tipo de conector externo:	Ninguna
Keyboard Port	
Tipo de puerto:	Keyboard Port
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	Keyboard

Tipo de conector externo:	PS/2
Mouse Port	
Tipo de puerto:	Mouse Port
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	Mouse
Tipo de conector externo:	PS/2
Serial Port 16550A Compatibl	e
Tipo de puerto:	Serial Port 16550A Compatible
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	COM 1
Tipo de conector externo:	Ninguna
Video Port	
Tipo de puerto:	Video Port
Referencia interna:	J1A2B
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	Video
Tipo de conector externo:	DB-15 pin female
Video Port	

Tipo de puerto:	Video Port
Referencia interna:	J3A2
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	HDMI
Tipo de conector externo:	Ninguna
USB	
Tipo de puerto:	USB
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	USB1.1 - 1#
Tipo de conector externo:	Access Bus (USB)
USB	
Tipo de puerto:	USB
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	USB1.1 - 2#
Tipo de conector externo:	Access Bus (USB)
USB	
Tipo de puerto:	USB
Referencia interna:	None

Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	USB1.1 - 3#
Tipo de conector externo:	Access Bus (USB)
USB	
Tipo de puerto:	USB
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	USB1.1 - 4#
Tipo de conector externo:	Access Bus (USB)
USB	
Tipo de puerto:	USB
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	USB1.1 - 5#
Tipo de conector externo:	Access Bus (USB)
USB	
Tipo de puerto:	USB
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Deferencie externe	USB2.0 - 1#
Referencia externa:	USD2.0 - 1#

USB	
Tipo de puerto:	USB
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	USB2.0 - 2#
Tipo de conector externo:	Access Bus (USB)
Network Port	
Tipo de puerto:	Network Port
Referencia interna:	None
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	Ethernet
Tipo de conector externo:	RJ-45
SATA	
Tipo de puerto:	SATA
Referencia interna:	J8J1
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	SATA Port 0 Direct Connect
Tipo de conector externo:	SAS/SATA Plug Receptacle
SATA	

Tipo de puerto:	SATA
Referencia interna:	J7J1
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	eSATA Port 4
Tipo de conector externo:	SAS/SATA Plug Receptacle
SATA	
Tipo de puerto:	SATA
Referencia interna:	J6J1
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	eSATA Port 3
Tipo de conector externo:	SAS/SATA Plug Receptacle
SATA	
Tipo de puerto:	SATA
Referencia interna:	J7G1 - SATA Port 2
Tipo de conector interno:	SAS/SATA Plug Receptacle
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
SATA	
Tipo de puerto:	SATA
Referencia interna:	J7G2 - SATA Port 1
Tipo de conector interno:	SAS/SATA Plug Receptacle

Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J1F2
Tipo de conector interno:	Ninguna
Referencia externa:	AC IN
Tipo de conector externo:	Desconocido
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J5B1 - PCH JTAG
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9A1 - TPM/PORT 80
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna

Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9E4 - HDA 2X8 Header
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9E7 - HDA 8Pin Header
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J8F1 - HDA HDMI
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido

Referencia interna:	J9E3 - Scan Matrix Keyboard
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J8E1 - SPI Program
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9E5 - LPC Hot Docking
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J9G2 - LPC SIDE BAND
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None

Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J8F2 - LPC Slot
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J8H3 - PCH XDP
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J6H1 - SATA Power
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	

Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J5J1 - FP Header
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J4H1 - ATX Power
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J1J3 - AVMC
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J1H1 - BATT B

Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J1H2 - BATT A
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J2G1 - CPU Fan
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J1D3 - XDP
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna

Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J4V1 - Memory Slot 1
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J4V2 - Memory Slot 2
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Conector de puerto	
Tipo de puerto:	Desconocido
Referencia interna:	J4C1 - FAN PWR
Tipo de conector interno:	Desconocido
Referencia externa:	None
Tipo de conector externo:	Ninguna
Ranuras del sistema	

J6B2	
Designación de la ranura:	J6B2
Tipo de ranura: PO	CI Express
Uso de la ranura: E	n uso
Ancho del bus de datos de la ran	ura: 16x / x16
Longitud de la ranura:	Largo
Base Bus:Device:Function Numb	er: 0:1:0
J6B1	
Designación de la ranura:	J6B1
Tipo de ranura: PO	CI Express
Uso de la ranura: E	n uso
Ancho del bus de datos de la ran	ura: 1x / x1
Longitud de la ranura:	Corto
Base Bus:Device:Function Numb	er: 0:28:3
J6D1	
Designación de la ranura:	J6D1
Tipo de ranura: PO	CI Express
Uso de la ranura: E	n uso
Ancho del bus de datos de la ran	ura: 1x / x1
Longitud de la ranura:	Corto
Base Bus:Device:Function Numb	er: 0:28:4

J7B1	
Designación de la ranura:	J7B1
Tipo de ranura:	PCI Express
Uso de la ranura:	En uso
Ancho del bus de datos de la i	anura: 1x / x1
Longitud de la ranura:	Corto
Base Bus:Device:Function Nu	mber: 0:28:5
J8B4	
Designación de la ranura:	J8B4
Tipo de ranura:	PCI Express
Uso de la ranura:	En uso
Ancho del bus de datos de la i	anura: 1x / x1
Longitud de la ranura:	Corto
Base Bus:Device:Function Nu	mber: 0:28:6
J8D1	
Designación de la ranura:	J8D1
Tipo de ranura:	PCI Express
Uso de la ranura:	En uso
Ancho del bus de datos de la i	anura: 1x / x1
Longitud de la ranura:	Corto
Base Bus:Device:Function Nu	mber: 0:28:7

J8B3	
Designación de la ranura: J8B3	
Tipo de ranura: PCI	
Uso de la ranura: En uso	
Ancho del bus de datos de la ranura: 32-bit	
Longitud de la ranura: Corto	
Base Bus:Device:Function Number: 0:30:0	
Intel ME	
[Intel Manageability Engine Features]	
Intel ME Version: 15.0, Build 2411, Hot Fix 45	
Intel ME Recovery Image Version: 15.0, Build 2411, Hot Fix 45	
Intel ME FITC Version: 15.0, Build 2421, Hot Fix 45	
[ME Firmware Capabilities]	
Full Network Manageability: No capaz	
Standard Network Manageability: No capaz	
Manageability (AMT): No capaz	
Small Business Advantage: No capaz	
Intel Integrated Touch: No capaz	
Intel Anti-Theft: No capaz	
Capability Licensing Service: No capaz	
Virtualization Engine: No capaz	
Intel Sensor Hub (ISH): No capaz	
ICC Over Clocking: No capaz	

Protected Audio Video Path (PAVP): Capaz	
Network Frame Forwarder (NFF): No capaz	
Remote PC Assist (RPAT): Capaz	
IPV6: No capaz	
KVM Remote Control: No capaz	
Outbreak Containment Heuristic (OCH): No capaz	
Dynamic Application Loader (DAL): Capaz	
Cipher Transport Layer (TLS): No capaz	
Wireless LAN (WLAN): No capaz	
Platform Trust Technology (PTT): Capaz	
Near Field Communication (NFC): No capaz	
[ME Firmware Feature State]	
Full Network Manageability: Deshabilitado	
Standard Network Manageability: Deshabilitado	
Manageability (AMT): Deshabilitado	
Small Business Advantage: No capaz	
MEI3: No capaz	
Intel Anti-Theft: Deshabilitado	
Capability Licensing Service: Deshabilitado	
Virtualization Engine: Deshabilitado	
Intel Sensor Hub (ISH): Deshabilitado	
ICC Over Clocking: Deshabilitado	
Protected Audio Video Path (PAVP): Activado	
Network Frame Forwarder (NFF): No capaz	
Remote PC Assist (RPAT): Activado	
IPV6: Deshabilitado	
KVM Remote Control: Deshabilitado	

Outbreak Containment Heuristic (OCH): Deshabilitado Dynamic Application Loader (DAL): Capaz Cipher Transport Layer (TLS): Deshabilitado Wireless LAN (WLAN): Deshabilitado Platform Trust Technology (PTT): Activado Near Field Communication (NFC): Deshabilitado [ME Firmware Platform Type] Platform Target Usage Type: Desktop SKU: Regular SKU ME Firmware Image Type: Consumer SKU Firmware Platform Brand: None Host ME Region Flash Protection Override (HMRFPO) Status: Disabled Memoria ----[Información general] Tamaño de memoria total: 16 GBytes Total Memory Size [MB]: 16384 [Configuración de rendimiento actual] Frecuencia de memoria máxima admitida: 1333.3 MHz Frecuencia de memoria actual: 1600.5 MHz Sincronización actual (tCAS-tRCD-tRP-tRAS): 22-22-22-52 Canales de memoria compatibles: 2 Canales de memoria activos: 1 Tasa de comando (CR): 2T Read to Read Delay (tRDRD_SG/TrdrdScL) Same Bank Group: 7T Read to Read Delay (tRDRD_DG/TrdrdScDIr) Different Bank Group: 4T

Read to Read Delay (tRDRD_SD) Same DIMM: 7T	
Read to Read Delay (tRDRD_DD) Different DIMM: 6T	
Write to Write Delay (tWRWR_SG/TwrwrScL) Same Bank Group: 7T	
Write to Write Delay (tWRWR_DG/TwrwrScDIr) Different Bank Group: 4T	
Write to Write Delay (tWRWR_SD) Same DIMM: 9T	
Write to Write Delay (tWRWR_DD) Different DIMM: 7T	
Read to Write Delay (tRDWR_SG/TrdwrScL) Same Bank Group: 15T	
Read to Write Delay (tRDWR_DG/TrdwrScDlr) Different Bank Group: 16T	
Read to Write Delay (tRDWR_SD) Same DIMM: 15T	
Read to Write Delay (tRDWR_DD) Different DIMM: 16T	
Write to Read Delay (tWRRD_SG/TwrrdScL) Same Bank Group: 35T	
Write to Read Delay (tWRRD_DG/TwrrdScDlr) Different Bank Group: 25T	
Write to Read Delay (tWRRD_SD) Same DIMM: 8T	
Write to Read Delay (tWRRD_DD) Different DIMM: 7T	
Read to Precharge Delay (tRTP): 12T	
Write to Precharge Delay (tWTP): 35T	
Write Recovery Time (tWR): 24T	
RAS# to RAS# Delay (tRRD_L): 8T	
RAS# to RAS# Delay (tRRD_S): 18T	
Row Cycle Time (tRC): 74T	
Refresh Cycle Time (tRFC): 560T	
Four Activate Window (tFAW): 34T	
Hilera: 0 [BANK 0/Controller0-ChannelA] - 16 GB PC4-25600 DDR4 SDRAM Crucial	
Technology CT16G4DFRA32A.M16FE	
[Información general del módulo]	

Número de módulo: 0 Tamaño del módulo: 16 GBytes Tipo de memoria: **DDR4 SDRAM** Tipo de módulo: Unbuffered DIMM (UDIMM) Velocidad de memoria: 1600.0 MHz (DDR4-3200 / PC4-25600) Fabricante del módulo: Crucial Technology Número de pieza del módulo: CT16G4DFRA32A.M16FE Revisión del módulo: 0.0 Número de serie del módulo: 3456414183 (E7B104CE) Fecha de fabricación del módulo: Año: 2023, Semana: 20 Ubicación de fabricación del módulo: 26 Fabricante de SDRAM: Micron **DRAM Steppping:** 0.0 Verificación / corrección de errores: Ninguna [Características del módulo] Bits de dirección de fila: 16 Bits de dirección de columna: 10 8192 Mb Densidad del módulo: Número de rangos: 2 Número de grupos de bancos: 4 Ancho del dispositivo: 8 bits Bus Width: 64 bits Die Count: 1 Voltaje nominal del módulo (VDD): 1.2 V Tiempo de ciclo mínimo de SDRAM (tCKAVGmin): 0.62500 ns (1600 MHz) Tiempo máximo de ciclo de SDRAM (tCKAVGmax): 1.60000 ns Latencias de CAS # admitidas: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28 Tiempo de latencia mínimo CAS # (tAAmin): 13.750 ns Mínimo RAS # a CAS # Retardo (tRCDmin): 13.750 ns Minimum Row Precharge Time (tRPmin): 13.750 ns Minimum Active to Precharge Time (tRASmin): 32.000 ns Temporización del módulo admitido a 1600.0 MHz: 22-22-22-52 Temporización del módulo admitido a 1466.7 MHz: 21-21-21-47 Temporización del módulo admitido a 1333.3 MHz: 19-19-19-43 Temporización del módulo admitido a 1200.0 MHz: 17-17-17-39 Temporización del módulo admitido a 1066.7 MHz: 15-15-15-35 Temporización del módulo admitido a 933.3 MHz: 13-13-13-30 Temporización del módulo admitido a 800.0 MHz: 11-11-11-26 Temporización del módulo admitido a 666.7 MHz: 10-10-10-22 Minimum Active to Active/Refresh Time (tRCmin): 45.750 ns Minimum Refresh Recovery Time Delay (tRFC1min): 350.000 ns Minimum Refresh Recovery Time Delay (tRFC2min): 260.000 ns Minimum Refresh Recovery Time Delay (tRFC4min): 160.000 ns Minimum Four Activate Window Delay Time (tFAWmin): 21.000 ns Minimum Active to Active Delay Time - Different Bank Group (tRRD_Smin): 2.500 ns Minimum Active to Active Delay Time - Same Bank Group (tRRD_Lmin): 4.900 ns Minimum CAS to CAS Delay Time - Same Bank Group (tCCD_Lmin): 5.000 ns [Características] Sensor de temperatura del módulo (TSOD): No soportado Altura nominal del módulo: 31 - 32 mm Espesor máximo del módulo (frontal): 1 - 2 mm Espesor máximo del módulo (trasero): 1 - 2 mm Address Mapping from Edge Connector to DRAM: Mirrored

Bus	
PCI Bus #0	
Intel Comet Lake-S 6c - Host B	ridge/DRAM Controller [G1]
[Información general]	
Nombre del dispositivo:	Intel Comet Lake-S 6c - Host Bridge/DRAM
Controller [G1]	
Nombre del dispositivo original	: Intel Comet Lake-S 6c - Host Bridge/DRAM
Controller [G1]	
Clase de dispositivo:	Host-to-PCI Bridge
ID de revisión:	3 [G1]
Número de dirección PCI (Bus:	Dispositivo: Función): 0:0:0
PCI Latency Timer:	0
ID de hardware:	
PCI\VEN_8086&DEV_9B53&S	UBSYS_7D221462&REV_03
[Los recursos del sistema]	
Línea de interrupción:	N/A
Pin de interrupción:	N/A
[Características]	
Bus Mastering:	Activado
Running At 66 MHz:	No capaz
Fast Back-to-Back Transaction	s: Capaz

Descripción del controlador: Intel(R) Host Bridge/DRAM Registers - 9B53 Proveedor de controladores: INTEL Versión del controlador: 10.1.30.4 DeviceInstanceId PCIVEN_8086&DEV_9B53&SUBSYS_7D221462&REV_03\3&11583659&0&00 Location Paths PCIROOT(0)#PCI(0000) Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) G1] Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCINVEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	[Información del controlador del dispositivo]
Proveedor de controladores: INTEL Versión del controlador: 10.1.30.4 DeviceInstanceId PCI\VEN_8086&DEV_9B53&SUBSYS_7D221462&REV_03\3&11583659&0&00 Location Paths PCIROOT(0)#PCI(0000) Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1]	Fabricante del controlador: INTEL
Versión del controlador: 10.1.30.4 DeviceInstanceId PCI\VEN_8086&DEV_9B53&SUBSYS_7D221462&REV_03\3&11583659&0&00 Location Paths PCIROOT(0)#PCI(0000) Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Información general] Nombre del dispositivo: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) G1] Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	Descripción del controlador: Intel(R) Host Bridge/DRAM Registers - 9B53
DeviceInstanceId PCINVEN_8086&DEV_9B53&SUBSYS_7D221462&REV_03\3&11583659&0&00 Location Paths PCIROOT(0)#PCI(0000) Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1]	Proveedor de controladores: INTEL
PCINVEN_8086&DEV_9B53&SUBSYS_7D221462&REV_03\3&11583659&0&00 Location Paths PCIROOT(0)#PCI(0000) Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1]	Versión del controlador: 10.1.30.4
ntel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1]	DeviceInstanceId
Información general] Nombre del dispositivo: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) G1] Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCINVEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	PCI\VEN_8086&DEV_9B53&SUBSYS_7D221462&REV_03\3&11583659&0&00
Información general] Nombre del dispositivo: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) G1] Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	Location Paths PCIROOT(0)#PCI(0000)
Información general] Nombre del dispositivo: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) G1] Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	
Nombre del dispositivo: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) G1] Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1]
Nombre del dispositivo: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) G1] Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	
Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	[Información general]
Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	Nombre del dispositivo: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1]
Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	Nombre del dispositivo original: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2)
D de revisión: 3 [G1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	[G1]
Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0 PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	Clase de dispositivo: VGA Compatible Adapter
PCI Latency Timer: 0 D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	ID de revisión: 3 [G1]
D de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:2:0
PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	PCI Latency Timer: 0
PCI Express] Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	ID de hardware:
Versión: 2.0 Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03
Ancho actual del enlace: No negociado Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	[PCI Express]
Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s	Versión: 2.0
	Ancho actual del enlace: No negociado
Fipo de dispositivo / puerto: Extremo integrado del complejo raíz	Velocidad máxima de enlace: 5.0 GT/s
	Tipo de dispositivo / puerto: Extremo integrado del complejo raíz
Ranura implementada: No	Ranura implementada: No

Emergency Power Reduction: No soportado Active State Power Management (ASPM) Support: Ninguna Active State Power Management (ASPM) Status: Deshabilitado L0s Exit Latency: < 64 ns< 1 us L1 Exit Latency: Maximum Payload Size Supported: 128 bytes Maximum Payload Size: 128 bytes Soporte BAR redimensionable: No soportado [Los recursos del sistema] Línea de interrupción: N/A INTA# Pin de interrupción: Dirección base de memoria 0 6000000000 Dirección base de memoria 2 400000000 Dirección base de E/S 4 3000 [Características] Activado Bus Mastering: Running At 66 MHz: No capaz Fast Back-to-Back Transactions: No capaz [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Intel(R) UHD Graphics 630 Descripción del controlador: Proveedor de controladores: **Intel Corporation** Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025 DCH/UWD Driver: Capaz DeviceInstanceId PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03\3&11583659&0&10

Location Paths F	PCIROOT(0)#PCI(0200)
Intel Skylake/Kaby Lake/Coffee	Lake/Whiskey Lake - Gaussian Mixture Model -
[Información general]	
Nombre del dispositivo:	Intel Skylake/Kaby Lake/Coffee Lake/Whiskey Lake
- Gaussian Mixture Model	
Nombre del dispositivo original:	Intel Skylake/Kaby Lake/Coffee Lake/Whiskey
Lake - Gaussian Mixture Model	
Clase de dispositivo:	Unknown Peripheral Device
ID de revisión: 0	
Número de dirección PCI (Bus: I	Dispositivo: Función): 0:8:0
PCI Latency Timer:	0
ID de hardware:	
PCI\VEN_8086&DEV_1911&SU	BSYS_7D221462&REV_00
[Los recursos del sistema]	
Línea de interrupción:	N/A
Pin de interrupción:	INTA#
Dirección base de memoria 0	600111B000
[Características]	
Bus Mastering:	Deshabilitado
Running At 66 MHz:	No capaz
Fast Back-to-Back Transactions:	: No capaz
[Información del controlador del	dispositivo]
Fabricante del controlador:	INTEL
Descripción del controlador:	Intel(R) Gaussian Mixture Model - 1911
Proveedor de controladores:	INTEL

Versión del controlador: 10.1.7.4 DeviceInstanceId PCI\VEN_8086&DEV_1911&SUBSYS_7D221462&REV_00\3&11583659&0&40 **Location Paths** PCIROOT(0)#PCI(0800) Intel Tiger Lake PCH-H - USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gb/s) xHCl Host Controller [B1] [Información general] Nombre del dispositivo: Intel Tiger Lake PCH-H - USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gb/s) xHCl Host Controller [B1] Nombre del dispositivo original: Intel Tiger Lake PCH-H - USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gb/s) xHCl Host Controller [B1] USB xHCl Controller Clase de dispositivo: ID de revisión: 11 [B1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:20:0 PCI Latency Timer: 0 ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_43ED&SUBSYS_7D221462&REV_11 [Los recursos del sistema] N/A Línea de interrupción: Pin de interrupción: INTA# Dirección base de memoria 0 6001100000 [Características] **Bus Mastering:** Activado Running At 66 MHz: No capaz Fast Back-to-Back Transactions: Capaz Versión USB admitida: 3.2

[Información del controlador del	dispositivo]
Fabricante del controlador:	Controladora de host USB genérico xHCI
Descripción del controlador:	Controladora de host USB genérico compatible
con xHCI	
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6725
Fecha del controlador:	25-Sep-2025
DeviceInstanceId	
PCI\VEN_8086&DEV_43ED&SU	JBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&A0
Location Paths F	PCIROOT(0)#PCI(1400)
USB Root Hub	
[Port1] : No Device Connected -	
[Port2] : No Device Connected -	
[Port3] : No Device Connected -	
[Port4] : No Device Connected -	
[Port5] : VIA Labs 4-Port USB 3.	0 Hub

[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	VIA Labs, Inc.
Nombre del producto:	USB2.0 Hub
Número de serie:	N/A
Versión USB admitida:	3.00 (Connected to a USB 2.00 Port)
Velocidad del dispositivo USB:	USB 2.0 High-speed
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
ID de hardware:	USB\VID_2109&PID_2813
[Información del controlador de	el dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	10-Oct-2025
DeviceInstanceId	USB\VID_2109&PID_2813\5&3163F8D&0&5
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(5)
[Port1] : VIA Labs 4-Port USB	3.0 Hub
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	VIA Labs
Nombre del producto:	VIA Labs 4-Port USB 3.0 Hub
Número de serie:	-
Versión USB admitida:	3.00 (Connected to a USB 2.00 Port)
Velocidad del dispositivo USB:	USB 2.0 High-speed
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico

ID de hardware:	USB\VID_2109&PID_2813
[Información del controlador de	l dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	10-Oct-2025
DeviceInstanceId	USB\VID_2109&PID_2813\6&24B5C9EF&0&1
Location Paths	
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBF	ROOT(0)#USB(5)#USB(1)
[Port1] : No Device Connected	
[Port2] : No Device Connected	
[Port3] : No Device Connected	
[Port4] : No Device Connected	
[Port2] : Toshiba Kingston Data	Traveler 2.0 Stick (4GB) / PNY Attache 4GB Stick
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	

Nombre del producto:	USB Flash Memory
Número de serie:	001D92A85F09B95153670003
Versión USB admitida:	2.00
Velocidad del dispositivo USB:	USB 2.0 High-speed
Descripción del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB
ID de hardware:	USB\VID_0930&PID_6545
[Información del controlador del	dispositivo]
Fabricante del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB compatible
Descripción del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.4768
Fecha del controlador:	21-Jun-2006
DeviceInstanceId	
USB\VID_0930&PID_6545\001	D92A85F09B95153670003
Location Paths	
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBF	ROOT(0)#USB(5)#USB(2)
[Port3] : No Device Connected -	
[Port4] : No Device Connected ·	
[Port6] : No Device Connected -	
[Port7] : No Device Connected -	

[Port8] : No Device Connected	
[Port9] : Genesys Logic USB V	2.0 4-Port Hub
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	N/A
Nombre del producto:	USB2.0 Hub
Número de serie:	N/A
Versión USB admitida:	2.00
Velocidad del dispositivo USB:	USB 2.0 High-speed
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
ID de hardware:	USB\VID_05E3&PID_0608
[Información del controlador de	el dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	10-Oct-2025
DeviceInstanceId	USB\VID_05E3&PID_0608\5&3163F8D&0&9
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(9)
[Port1] : No Device Connected	

SB
Instant
USB Optical Mouse
I/A
1.10
USB 1.1 Low-speed
Dispositivo de entrada USB
SB\VID_30FA&PID_0302
ispositivo]
(Dispositivos de sistema estándar)
Dispositivo de entrada USB
Microsoft
10.0.26100.6725
21-Jun-2006
JSB\VID_30FA&PID_0302\6&3504FC2D&0&3
OT(0)#USB(9)#USB(3)
N/A

Nombre del producto:	Dell KB216 Wired Keyboard	
Número de serie:	N/A	
Versión USB admitida:	1.10	
Velocidad del dispositivo USB:	USB 1.1 Low-speed	
Descripción del controlador:	Dispositivo compuesto USB	
ID de hardware:	USB\VID_413C&PID_2113	
[Información del controlador del dispositivo]		
Fabricante del controlador:	(Controladora de host USB estándar)	
Descripción del controlador:	Dispositivo compuesto USB	
Proveedor de controladores:	Microsoft	
Versión del controlador:	10.0.26100.6899	
Fecha del controlador:	21-Jun-2006	
DeviceInstanceId	USB\VID_413C&PID_2113\6&3504FC2D&0&4	
Location Paths		
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(9)#USB(4)		
[Port10] : No Device Connected		
[Port11] : No Device Connected		
[Port12] : No Device Connected		
[Port13] : No Device Connected		

[Port14] : No Device Connected	
[Port15] : No Device Connected	
[Port16] : No Device Connected	
[Port17]: No Device Connected	
[Port18] : No Device Connected	
[Port19] : No Device Connected	
[Port20] : VIA Labs 4-Port USB 3	3.0 Hub
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	N/A
Nombre del producto:	N/A
Número de serie:	N/A
Versión USB admitida:	3.00
Velocidad del dispositivo USB:	USB 3.0 SuperSpeed

	Ţ
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico de velocidad extra
ID de hardware:	USB\VID_2109&PID_0813
[Información del controlador de	el dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico de velocidad extra
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	10-Oct-2025
DeviceInstanceId	USB\VID_2109&PID_0813\5&3163F8D&0&20
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(20)
[Port1] : VIA Labs 4-Port USB	3.0 Hub
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	VIA Labs
Nombre del producto:	VIA Labs 4-Port USB 3.0 Hub
Número de serie:	-
Versión USB admitida:	3.00
Velocidad del dispositivo USB:	USB 3.0 SuperSpeed
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico de velocidad extra
ID de hardware:	USB\VID_2109&PID_0813
[Información del controlador del dispositivo]	
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico de velocidad extra
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	10-Oct-2025

DeviceInstanceId	USB\VID_2109&PID_0813\6&340C9943&0&1
Location Paths	
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBR	OOT(0)#USB(20)#USB(1)
[Port1] : No Device Connected	
[Port2] : No Device Connected	
[Port3] : No Device Connected	
[Port4] : No Device Connected	
[Port2] : No Device Connected	
[Port3] : No Device Connected	
[Port4] : SanDisk Ultra Flair	
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	USB
Nombre del producto:	SanDisk 3.2Gen1

Número de serie:	
04010eab179be521719bfe72b5	f38d104614510a1212d725aef4fc41a0a0a3aba3d900
0000000000000000004fea749e	eff098d1891558107742941c4
Versión USB admitida:	3.20
Velocidad del dispositivo USB:	USB 3.0 SuperSpeed
Descripción del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB
ID de hardware:	USB\VID_0781&PID_5591
[Información del controlador del	dispositivo]
Fabricante del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB compatible
Descripción del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.4768
Fecha del controlador:	21-Jun-2006
DeviceInstanceId	
USB\VID_0781&PID_5591\040	10EAB179BE521719BFE72B5F38D104614510A1212
D725AEF4FC41A0A0A3ABA3D	09000000000000000000004FEA749EFF098D189155
8107742941C4	
Location Paths	
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(20)#USB(4)	
[Port21] : No Device Connected	
[Port22] : No Device Connected	
Intel Tiger Lake PCH-H - Share	d SRAM [B1]

Г

[Información general] Intel Tiger Lake PCH-H - Shared SRAM [B1] Nombre del dispositivo: Nombre del dispositivo original: Intel Tiger Lake PCH-H - Shared SRAM [B1] Clase de dispositivo: RAM/Memory Controller ID de revisión: 11 [B1] Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:20:2 **PCI Latency Timer:** 0 ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_43EF&SUBSYS_00000000&REV_11 [Los recursos del sistema] N/A Línea de interrupción: Pin de interrupción: N/A Dirección base de memoria 0 6001114000 Dirección base de memoria 2 600111A000 [Características] Deshabilitado Bus Mastering: Running At 66 MHz: No capaz Fast Back-to-Back Transactions: No capaz [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: INTEL Descripción del controlador: Intel(R) Shared SRAM - 43EF **INTEL** Proveedor de controladores: Versión del controlador: 10.1.34.13 DeviceInstanceId PCI\VEN_8086&DEV_43EF&SUBSYS_00000000&REV_11\3&11583659&0&A2

PCIROOT(0)#PCI(1402)

Location Paths

Intel Tiger Lake PCH-H - Intel ME: HECI #1 [B1] ------[Información general] Intel Tiger Lake PCH-H - Intel ME: HECI #1 [B1] Nombre del dispositivo: Nombre del dispositivo original: Intel Tiger Lake PCH-H - Intel ME: HECI #1 [B1] Other Communication Device Clase de dispositivo: 11 [B1] ID de revisión: Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:22:0 PCI Latency Timer: 0 ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_43E0&SUBSYS_7D221462&REV_11 [Los recursos del sistema] N/A Línea de interrupción: INTA# Pin de interrupción: Dirección base de memoria 0 7FFFEFB000 [Características] Activado **Bus Mastering:** Running At 66 MHz: No capaz Fast Back-to-Back Transactions: No capaz [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Intel(R) Management Engine Interface #1 Descripción del controlador: Proveedor de controladores: Intel Versión del controlador: 2517.8.1.0 Fecha del controlador: 24-Apr-2025 DeviceInstanceId

PCI\VEN_8086&DEV_43E0&S	SUBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&B0
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1600)
Intel Tiger Lake PCH-H - SATA	A Controller (AHCI) [B1]
[Información general]	
Nombre del dispositivo:	Intel Tiger Lake PCH-H - SATA Controller (AHCI)
[B1]	
Nombre del dispositivo original	: Intel Tiger Lake PCH-H - SATA Controller (AHCI)
[B1]	
Clase de dispositivo:	SATA AHCI Controller
ID de revisión:	11 [B1]
Número de dirección PCI (Bus	: Dispositivo: Función): 0:23:0
PCI Latency Timer:	0
ID de hardware:	
PCI\VEN_8086&DEV_43D2&S	SUBSYS_7D221462&REV_11
[Los recursos del sistema]	
Línea de interrupción:	N/A
Pin de interrupción:	INTA#
Dirección base de memoria 0	7F920000
Dirección base de memoria 1	7F923000
Dirección base de E/S 2	3090
Dirección base de E/S 3	3080
Dirección base de E/S 4	3060
Dirección base de memoria 5	7F922000
[Características]	
Bus Mastering:	Deshabilitado

Running At 66 MHz:	Capaz
Fast Back-to-Back Transact	ions: Capaz
[Controlador de host SATA]	
Velocidad de interfaz admiti	da: Gen3 6.0 Gbps
Número de puertos:	6
Soporte SATA externo:	No capaz
Aggressive Link Power Man	agement: No capaz
Staggered Spin-up:	No capaz
Mechanical Presence Switch	h: No capaz
Command Queue Accelerat	ion: Capaz
64-bit Addressing:	Capaz
Estado AHCI:	Activado
Versión AHCI:	1.31
Puertos implementados:	0, 1, 2, 3, 4, 5
[SATA Port#0]	
Estado del puerto:	Phy en modo fuera de línea
Puerto SATA externo:	No capaz
Hot Plug:	No capaz
[SATA Port#1]	
Estado del puerto:	Phy en modo fuera de línea
Puerto SATA externo:	No capaz
Hot Plug:	No capaz
[SATA Port#2]	
Estado del puerto:	Phy en modo fuera de línea
Puerto SATA externo:	No capaz
Hot Plug:	No capaz
[SATA Port#3]	

Estado del puerto:	Phy en modo fuera de línea
Puerto SATA externo:	No capaz
Hot Plug:	No capaz
[SATA Port#4]	
Estado del puerto:	Phy en modo fuera de línea
Puerto SATA externo:	No capaz
Hot Plug:	No capaz
[SATA Port#5]	
Estado del puerto:	Phy en modo fuera de línea
Puerto SATA externo:	No capaz
Hot Plug:	No capaz
[Información del controlador	del dispositivo]
Fabricante del controlador:	Intel Corporation
Descripción del controlador:	Intel(R) 500 Series Chipset Family SATA AHCI
Controller	
Proveedor de controladores:	Intel Corporation
Versión del controlador:	18.36.1.1016
Fecha del controlador:	23-Jul-2021
DeviceInstanceId	
PCI\VEN_8086&DEV_43D2	&SUBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&B8
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1700)
Intel Tiger Lake PCH-H - PC	Express Root Port #5
[Información general]	
Nombre del dispositivo:	Intel Tiger Lake PCH-H - PCI Express Root Port #5
Nombre del dispositivo origin	nal: Intel Tiger Lake PCH-H - PCI Express Root Port

#5 Clase de dispositivo: PCI-to-PCI Bridge ID de revisión: 11 Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:28:0 0 PCI Latency Timer: ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_43BC&SUBSYS_00000000&REV_11 [PCI Express] Versión: 3.0 Ancho máximo del enlace: x4 x4 Ancho actual del enlace: Velocidad máxima de enlace: 8.0 GT/s Velocidad de enlace actual: 8.0 GT/s Puerto raíz del complejo raíz PCI Express Tipo de dispositivo / puerto: Ranura implementada: Sí Hot-Plug: No capaz Hot-Plug Surprise: No capaz 25.000 W Límite de potencia de la ranura: **Emergency Power Reduction:** No soportado Active State Power Management (ASPM) Support: Ninguna Active State Power Management (ASPM) Status: Deshabilitado L0s Exit Latency: 512 ns - 1 us 8 - 16 us L1 Exit Latency: Maximum Payload Size Supported: 256 bytes Maximum Payload Size: 256 bytes Soporte BAR redimensionable: No soportado [Los recursos del sistema]

Línea de interrupción: N/A
Pin de interrupción: INTA#
[Características]
Bus Mastering: Activado
Running At 66 MHz: No capaz
Fast Back-to-Back Transactions: No capaz
[Información del controlador del dispositivo]
Fabricante del controlador: INTEL
Descripción del controlador: Intel(R) PCI Express Root Port #5 - 43BC
Proveedor de controladores: INTEL
Versión del controlador: 10.1.34.13
DeviceInstanceId
PCI\VEN_8086&DEV_43BC&SUBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&E0
Location Paths PCIROOT(0)#PCI(1C00)
PCI Express x4 Bus #1
Sandisk, Device ID: 501A
[Información general]
Nombre del dispositivo: Sandisk, Device ID: 501A
Nombre del dispositivo original: Sandisk, Device ID: 501A
Clase de dispositivo: NVMe Controller
ID de revisión: 0
Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 1:0:0
PCI Latency Timer: 0

ID de hardware:
PCI\VEN_15B7&DEV_501A&SUBSYS_501A15B7&REV_00
[PCI Express]
Versión: 3.0
Ancho máximo del enlace: x4
Ancho actual del enlace: x4
Velocidad máxima de enlace: 8.0 GT/s
Velocidad de enlace actual: 8.0 GT/s
Tipo de dispositivo / puerto: Punto final PCI Express
Ranura implementada: No
Emergency Power Reduction: No soportado
Active State Power Management (ASPM) Support: L1
Active State Power Management (ASPM) Status: Deshabilitado
L0s Exit Latency: 128 - 256 ns
L1 Exit Latency: 4 - 8 us
Maximum Payload Size Supported: 512 bytes
Maximum Payload Size: 256 bytes
Soporte BAR redimensionable: No soportado
[Los recursos del sistema]
Línea de interrupción: N/A
Pin de interrupción: INTA#
Dirección base de memoria 0 7F800000
Dirección base de memoria 4 7F804000
[Características]
Bus Mastering: Activado
Running At 66 MHz: No capaz
Fast Back-to-Back Transactions: No capaz

[Información del controlador de	el dispositivo]
Fabricante del controlador:	Controladora NVM Express estándar
Descripción del controlador:	Controladora NVM Express estándar
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6725
Fecha del controlador:	21-Jun-2006
DeviceInstanceId	
PCI\VEN_15B7&DEV_501A&\$	SUBSYS_501A15B7&REV_00\4&17F8CB19&0&00E0
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1C00)#PCI(0000)
Intel B560 PCH - eSPI Control	ler [B1]
[Información general]	
Nombre del dispositivo:	Intel B560 PCH - eSPI Controller [B1]
Nombre del dispositivo origina	I: Intel B560 PCH - eSPI Controller [B1]
Clase de dispositivo:	PCI-to-ISA Bridge
ID de revisión:	11 [B1]
Número de dirección PCI (Bus	:: Dispositivo: Función): 0:31:0
PCI Latency Timer:	0
ID de hardware:	
PCI\VEN_8086&DEV_4387&S	SUBSYS_7D221462&REV_11
[Los recursos del sistema]	
Línea de interrupción:	N/A
Pin de interrupción:	N/A
[Características]	
Bus Mastering:	Activado
Running At 66 MHz:	No capaz

Fast Back-to-Back Transactions: No capaz
[Información del controlador del dispositivo]
Fabricante del controlador: INTEL
Descripción del controlador: Intel(R) LPC Controller (B560) - 4387
Proveedor de controladores: INTEL
Versión del controlador: 10.1.34.13
DeviceInstanceId
PCI\VEN_8086&DEV_4387&SUBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&F8
Location Paths PCIROOT(0)#PCI(1F00)
Intel High Definition Audio Controller
[Información general]
Nombre del dispositivo: Intel High Definition Audio Controller
Nombre del dispositivo original: Intel High Definition Audio Controller
Clase de dispositivo: High Definition Audio
ID de revisión: 11
Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:31:3
PCI Latency Timer: 32
ID de hardware:
PCI\VEN_8086&DEV_F0C8&SUBSYS_9D221462&REV_11
[Los recursos del sistema]
Línea de interrupción: IRQ16
Pin de interrupción: INTA#
Dirección base de memoria 0 7FFFEFC000
Dirección base de memoria 4 7FFF00000
[Características]

Bus Mastering:	Activado
Running At 66 MHz:	No capaz
Fast Back-to-Back Transactions	: No capaz
[Información del controlador del	dispositivo]
Fabricante del controlador:	Microsoft
Descripción del controlador:	Controladora de High Definition Audio
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6725
Fecha del controlador:	25-Sep-2025
DeviceInstanceId	
PCI\VEN_8086&DEV_F0C8&SI	UBSYS_9D221462&REV_11\3&11583659&0&FB
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1F03)
Intel Tiger Lake PCH-H - SMBu	s Host Controller [B1]
[Información general]	
Nombre del dispositivo:	Intel Tiger Lake PCH-H - SMBus Host Controller
[B1]	
Nombre del dispositivo original:	Intel Tiger Lake PCH-H - SMBus Host Controller
[B1]	
Clase de dispositivo:	SMBus (System Management Bus)
ID de revisión: 1	1 [B1]
Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:31:4	
PCI Latency Timer:	0
ID de hardware:	
PCI\VEN_8086&DEV_43A3&SU	JBSYS_7D221462&REV_11
[Los recursos del sistema]	

Línea de interrupción: N/A	
Pin de interrupción: INTA#	
Dirección base de memoria 0 6001118000	
Dirección base de E/S 4 EFA0	
[Características]	
Bus Mastering: Deshabilitado	
Running At 66 MHz: No capaz	
Fast Back-to-Back Transactions: Capaz	
[Información del controlador del dispositivo]	
Fabricante del controlador: INTEL	
Descripción del controlador: Intel(R) SMBus - 43A3	
Proveedor de controladores: INTEL	
Versión del controlador: 10.1.34.13	
DeviceInstanceId	
PCI\VEN_8086&DEV_43A3&SUBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&FC	
Location Paths PCIROOT(0)#PCI(1F04)	
Intel Tiger Lake PCH-H - SPI (flash) Controller [B1]	
[Información general]	
Nombre del dispositivo: Intel Tiger Lake PCH-H - SPI (flash) Controller [B1]	
Nombre del dispositivo original: Intel Tiger Lake PCH-H - SPI (flash) Controller	
[B1]	
Clase de dispositivo: Other Serial Bus Controller	
ID de revisión: 11 [B1]	
Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:31:5	
PCI Latency Timer: 0	

ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_43A4&SUBSYS_7D221462&REV_11 [Los recursos del sistema] N/A Línea de interrupción: Pin de interrupción: N/A Dirección base de memoria 0 FE010000 [Características] Deshabilitado **Bus Mastering:** Running At 66 MHz: No capaz Fast Back-to-Back Transactions: No capaz [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: **INTEL** Descripción del controlador: Intel(R) SPI (flash) Controller - 43A4 Proveedor de controladores: INTEL Versión del controlador: 10.1.34.13 DeviceInstanceId PCI\VEN_8086&DEV_43A4&SUBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&FD **Location Paths** PCIROOT(0)#PCI(1F05) Intel Comet Lake PCH-LP - I219-V GbE Controller -----[Información general] Intel Comet Lake PCH-LP - I219-V GbE Controller Nombre del dispositivo: Nombre del dispositivo original: Intel Comet Lake PCH-LP - I219-V GbE Controller Clase de dispositivo: **Ethernet Adapter** ID de revisión: 11

Número de dirección PCI (Bus: Dispositivo: Función): 0:31:6		
PCI Latency Timer: 0		
ID de hardware:		
PCI\VEN_8086&DEV_0D4F&SUBSYS_7D221462&REV_11		
[Los recursos del sistema]		
Línea de interrupción: N/A		
Pin de interrupción: INTA#		
Dirección base de memoria 0 DFFE0000		
[Características]		
Bus Mastering: Activado		
Running At 66 MHz: No capaz		
Fast Back-to-Back Transactions: No capaz		
[Información del controlador del dispositivo]		
Fabricante del controlador: Intel		
Descripción del controlador: Intel(R) Ethernet Connection (10) I219-V		
Proveedor de controladores: Intel		
Versión del controlador: 12.19.2.64		
Fecha del controlador: 19-Feb-2025		
DeviceInstanceId		
PCI\VEN_8086&DEV_0D4F&SUBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&FE		
Location Paths PCIROOT(0)#PCI(1F06)		
Adaptador gráfico		
Intel UHD Graphics 630		

Nombre en clave del chipset de gráficos: Comet Lake-S GT2 Memoria gráfica: 1024 MBytes [Tarjeta grafica] Tarjeta grafica: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] [MSI] Bus de tarjeta gráfica: PCle v2.0 x0 (5.0 GT/s) @ [DISABLED] GPU Type: Integrated Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCIVEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel (R) UHD Graphics 630 Proveedor de controlador: Intel Corporation Versión del controlador: Intel Corporation Versión del controlador: O6-Mar-2025		
Nombre en clave del chipset de gráficos: Comet Lake-S GT2 Memoria gráfica: 1024 MBytes [Tarjeta grafica] Tarjeta grafica: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] [MSI] Bus de tarjeta gráfica: PCle v2.0 x0 (5.0 GT/s) @ [DISABLED] GPU Type: Integrated Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCIVEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel (R) UHD Graphics 630 Proveedor de controlador: Intel Corporation Versión del controlador: 06-Mar-2025	[Chipset de gráficos]	
Memoria gráfica: 1024 MBytes [Tarjeta grafica] Tarjeta grafica: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] [MSI] Bus de tarjeta gráfica: PCle v2.0 x0 (5.0 GT/s) @ [DISABLED] GPU Type: Integrated Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCIVEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Chipset de gráficos:	Intel UHD Graphics 630
Tarjeta grafica: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] [MSI] Bus de tarjeta gráfica: PCle v2.0 x0 (5.0 GT/s) @ [DISABLED] GPU Type: Integrated Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCIVEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Nombre en clave del chipset de	gráficos: Comet Lake-S GT2
Tarjeta grafica: Intel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1] [MSI] Bus de tarjeta gráfica: PCle v2.0 x0 (5.0 GT/s) @ [DISABLED] GPU Type: Integrated Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controladore: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Memoria gráfica:	1024 MBytes
Bus de tarjeta gráfica: PCIe v2.0 x0 (5.0 GT/s) @ [DISABLED] GPU Type: Integrated Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCIVEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controladore: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	[Tarjeta grafica]	
Bus de tarjeta gráfica: PCIe v2.0 x0 (5.0 GT/s) @ [DISABLED] GPU Type: Integrated Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel (R) UHD Graphics 630 Proveedor de controlador: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Tarjeta grafica:	itel UHD Graphics 630 (Comet Lake-S GT2) [G1]
GPU Type: Integrated Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	[MSI]	
Gráficos RAMDAC: Internal [Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Bus de tarjeta gráfica:	PCIe v2.0 x0 (5.0 GT/s) @ [DISABLED]
[Rendimiento] Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI/VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	GPU Type:	ntegrated
Frecuencia del procesador de gráficos: 350.1 MHz Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI/VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Gráficos RAMDAC:	Internal
Frecuencia de memoria gráfica: 1600.0 MHz Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	[Rendimiento]	
Ancho del bus de memoria gráfica: 64-bit Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Frecuencia del procesador de g	ráficos: 350.1 MHz
Número de ALU (núcleos): 192 Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Frecuencia de memoria gráfica:	1600.0 MHz
Número de EU (unidades de ejecución): 24 Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Ancho del bus de memoria gráf	ica: 64-bit
Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado ID de hardware: PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Número de ALU (núcleos): 192	
PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Número de EU (unidades de ejecución): 24	
PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03 Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Soporte de barra redimensionable (ReBAR): No soportado	
Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0 [Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	ID de hardware:	
[Información del controlador del dispositivo] Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03	
Fabricante del controlador: Intel Corporation Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Ubicación PCI (Bus:Dispositivo:Función): 0:02:0	
Descripción del controlador: Intel(R) UHD Graphics 630 Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	[Información del controlador del	dispositivo]
Proveedor de controladores: Intel Corporation Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Fabricante del controlador:	Intel Corporation
Versión del controlador: 31.0.101.2135 Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Descripción del controlador:	Intel(R) UHD Graphics 630
Fecha del controlador: 06-Mar-2025	Proveedor de controladores:	Intel Corporation
	Versión del controlador:	31.0.101.2135
DCH/UWD Driver: Capaz	Fecha del controlador:	06-Mar-2025
	DCH/UWD Driver:	Capaz

DeviceInstanceId		
PCI\VEN_8086&DEV_9BC8&SUBSYS_7D221462&REV_03\3&11583659&0&10		
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(0200)	
Monitor		
Hewlett-Packard [Unknown	Model: HWP327A]	
[Información general]		
Nombre del monitor:	Hewlett-Packard [Unknown Model: HWP327A]	
Nombre del monitor (del fabricante): HP E232		
Número de serie:	CN4707090X	
Fecha de manufactura:	Semana: 7, Año: 2017	
ID de hardware del monitor:	Monitor\HWP327A	
Máx. Tamaño vertical:	29 cm	
Máx. Tamaño horizontal:	51 cm	
Frecuencia horizontal:	30 - 80 kHz	
Frecuencia vertical:	50 - 60 Hz	
Reloj máximo de píxeles:	170 MHz	
[Parámetros avanzados]		
Señal de entrada:	Digital	
Gamma Factor:	2.20	
[Modos DPMS]		
Standby:	No soportado	
Suspend:	No soportado	
Active Off:	Soportado	

Standard Colour Space (sRG	B) Default: No soportado
Preferred Timing Mode:	Soportado
Default GTF (Continuous Fre	quency): No soportado
DFP 1.x Compatible:	No
[Modos de vídeo admitidos]	
1920 x 1080	60 Hz
1600 x 900	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1920 x 1080	509 x 286 mm, Reloj de píxeles 148.50 MHz
[Información del controlador o	del dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Tipo de monitor estándar)
Descripción del controlador:	Monitor PnP genérico
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.5074
Fecha del controlador:	21-Jun-2006
DeviceInstanceId	DISPLAY\HWP327A\4&1440D7A&0&UID198195
Location Paths	ACPI(_SB_)#ACPI(PC00)#ACPI(GFX0)#ACPI(DD07)
Unidades de disco	
Unidades (S)ATA/ATAPI	

Unidades NVMe	
WD Blue SN570 500GB	
[Información general]	
Controlador de disco:	NVMe (PCIe x4 8.0 GT/s @ x4 8.0 GT/s)
Controlador de host:	Sandisk, Device ID: 501A
Modelo de unidad:	WD Blue SN570 500GB
Número de serie de la unidad:	22453C445608
Revisión de firmware de la unid	ad: 234110WD
Versión NVMe admitida:	v1.4
Capacidad de la unidad:	476,940 MBytes (500 GB)
Drive Capacity [MB]:	476940
[Capacidades]	
Volatile Write Cache:	Presente
Compare Command:	Soportado
Write Uncorrectable Command:	Soportado
Dataset Management:	Soportado
Write Zeroes:	Soportado
Save field set to a non-zero valu	ue: Soportado
Reservations:	No soportado
Timestamp:	Soportado
Autonomous Power State Trans	sitions: Soportado
[Self-Monitoring, Analysis and F	Reporting Technology (S.M.A.R.T.)]
Espacio disponible por debajo d	del umbral: Normal

La temperatura superó el umbral crítico: Normal
Confiabilidad del dispositivo degradada: Normal
Medios en modo de solo lectura: Normal
El dispositivo de respaldo de memoria volátil falló: Normal
Temperatura del disco: 37 °C
Umbral de temperatura de advertencia: 80 °C
Umbral de temperatura crítica: 85 °C
Tiempo por encima del umbral de temperatura de advertencia: 0 minutos
Tiempo por encima del umbral de temperatura crítica: 0 minutos
Capacidad de repuesto disponible: 100%
Salud del dispositivo: 99%
Ciclos de energía: 612
Horas de encendido: 2364 horas
Paradas inseguras: 19
Errores de medios: 0
Lecturas totales del host: 9678 GBytes
Escrituras totales del host: 9651 GBytes
Audio
Intel High Definition Audio Controller
Adaptador de sonido: Intel High Definition Audio Controller
ID de hardware del controlador de audio:
PCI\VEN_8086&DEV_F0C8&SUBSYS_9D221462&REV_11
Códec de audio de alta definición: Intel

ID de hardware del códec de audio:	
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_8086&DEV_280B&SUBSYS_80860101&REV_1000	
[Información del controlador del dispositivo]	
Fabricante del controlador: Intel(R) Corporation	
Descripción del controlador: Sonido Intel(R) para pantallas	
Proveedor de controladores: Intel(R) Corporation	
Versión del controlador: 10.27.0.14	
Fecha del controlador: 29-Apr-2024	
DeviceInstanceId	
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_8086&DEV_280B&SUBSYS_80860101&REV_1000\4&1	
164F526&0&0201	
Códec de audio de alta definición: RealTek ALC897	
ID de hardware del códec de audio:	
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10EC&DEV_0897&SUBSYS_14629D22&REV_1005	
[Información del controlador del dispositivo]	
Fabricante del controlador: Realtek	
Descripción del controlador: Realtek High Definition Audio	
Proveedor de controladores: Realtek Semiconductor Corp.	
Versión del controlador: 6.0.9828.1	
Fecha del controlador: 28-Apr-2025	
DeviceInstanceId	
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10EC&DEV_0897&SUBSYS_14629D22&REV_1005\4&	
1164F526&0&0001	
Red	

Intel Comet Lake PCH-LP - I219-V GbE Controller
[Información general]
Tarjeta de red: Intel Comet Lake PCH-LP - I219-V GbE Controller
Descripción del proveedor: Intel(R) Ethernet Connection (10) I219-V
Dirección MAC: 04-7C-16-7C-EB-34
[Capacidades]
Velocidad máxima de enlace: 1 Gbps
Velocidad de enlace actual: 1 Gbps
Tamaño del búfer de transmisión: 775168 Bytes
Tamaño del búfer de recepción: 779264 Bytes
ID de hardware:
PCI\VEN_8086&DEV_0D4F&SUBSYS_7D221462&REV_11
[Información del controlador del dispositivo]
Fabricante del controlador: Intel
Descripción del controlador: Intel(R) Ethernet Connection (10) I219-V
Proveedor de controladores: Intel
Versión del controlador: 12.19.2.64
Fecha del controlador: 19-Feb-2025
DeviceInstanceId
PCI\VEN_8086&DEV_0D4F&SUBSYS_7D221462&REV_11\3&11583659&0&FE
Location Paths PCIROOT(0)#PCI(1F06)
Puertos
Puertos seriales

COM1
USB
Controlador de host eXtensible Intel(R) USB 3.20 - 1.20 (Microsoft)
Root Hub
[Port1] : No Device Connected
[Port2] : No Device Connected
[Port3] : No Device Connected
[Port4] : No Device Connected
[Port5] : VIA Labs 4-Port USB 3.0 Hub

[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	VIA Labs, Inc.
Nombre del producto:	USB2.0 Hub
Número de serie:	N/A
Versión USB admitida:	3.00 (Connected to a USB 2.00 Port)
Velocidad del dispositivo USB:	USB 2.0 High-speed
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
ID de hardware:	USB\VID_2109&PID_2813
[Información del controlador de	el dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	10-Oct-2025
DeviceInstanceId	USB\VID_2109&PID_2813\5&3163F8D&0&5
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(5)
[Port1] : VIA Labs 4-Port USB	3.0 Hub
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	VIA Labs
Nombre del producto:	VIA Labs 4-Port USB 3.0 Hub
Número de serie:	-
Versión USB admitida:	3.00 (Connected to a USB 2.00 Port)
Velocidad del dispositivo USB:	USB 2.0 High-speed
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico

ID de hardware:	USB\VID_2109&PID_2813
[Información del controlador de	l dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	10-Oct-2025
DeviceInstanceId	USB\VID_2109&PID_2813\6&24B5C9EF&0&1
Location Paths	
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBF	ROOT(0)#USB(5)#USB(1)
[Port1] : No Device Connected	
[Port2] : No Device Connected	
[Port3] : No Device Connected	
[Port4] : No Device Connected	
[Port2] : Toshiba Kingston Data	Traveler 2.0 Stick (4GB) / PNY Attache 4GB Stick
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	

Nombre del producto:	USB Flash Memory
Número de serie:	001D92A85F09B95153670003
Versión USB admitida:	2.00
Velocidad del dispositivo USB:	USB 2.0 High-speed
Descripción del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB
ID de hardware:	USB\VID_0930&PID_6545
[Información del controlador del	dispositivo]
Fabricante del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB compatible
Descripción del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.4768
Fecha del controlador:	21-Jun-2006
DeviceInstanceId	
USB\VID_0930&PID_6545\001	D92A85F09B95153670003
Location Paths	
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBF	ROOT(0)#USB(5)#USB(2)
[Port3] : No Device Connected -	
[Port4] : No Device Connected ·	
[Port6] : No Device Connected -	
[Port7] : No Device Connected -	

[Port8] : No Device Connected	
[Port9] : Genesys Logic USB V	2.0 4-Port Hub
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	N/A
Nombre del producto:	USB2.0 Hub
Número de serie:	N/A
Versión USB admitida:	2.00
Velocidad del dispositivo USB:	USB 2.0 High-speed
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
ID de hardware:	USB\VID_05E3&PID_0608
[Información del controlador de	el dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	10-Oct-2025
DeviceInstanceId	USB\VID_05E3&PID_0608\5&3163F8D&0&9
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(9)
[Port1] : No Device Connected	

SB
Instant
USB Optical Mouse
I/A
1.10
USB 1.1 Low-speed
Dispositivo de entrada USB
SB\VID_30FA&PID_0302
ispositivo]
(Dispositivos de sistema estándar)
Dispositivo de entrada USB
Microsoft
10.0.26100.6725
21-Jun-2006
JSB\VID_30FA&PID_0302\6&3504FC2D&0&3
OT(0)#USB(9)#USB(3)
N/A

Nombre del producto:	Dell KB216 Wired Keyboard
Número de serie:	N/A
Versión USB admitida:	1.10
Velocidad del dispositivo USB:	USB 1.1 Low-speed
Descripción del controlador:	Dispositivo compuesto USB
ID de hardware:	USB\VID_413C&PID_2113
[Información del controlador del	dispositivo]
Fabricante del controlador:	(Controladora de host USB estándar)
Descripción del controlador:	Dispositivo compuesto USB
Proveedor de controladores:	Microsoft
Versión del controlador:	10.0.26100.6899
Fecha del controlador:	21-Jun-2006
DeviceInstanceId	USB\VID_413C&PID_2113\6&3504FC2D&0&4
Location Paths	
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBR	ROOT(0)#USB(9)#USB(4)
[Port10] : No Device Connected	
[Port11] : No Device Connected	
[Port12] : No Device Connected	
[Port13] : No Device Connected	

[Port14] : No Device Connected	
[Port15] : No Device Connected	
[Port16] : No Device Connected	
[Port17] : No Device Connected	
[Port18] : No Device Connected	
[Port19] : No Device Connected	
[Port20] : VIA Labs 4-Port USB 3	3.0 Hub
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	N/A
Nombre del producto:	N/A
Número de serie:	N/A
Versión USB admitida:	3.00
Velocidad del dispositivo USB:	USB 3.0 SuperSpeed

	Ţ	
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico de velocidad extra	
ID de hardware:	USB\VID_2109&PID_0813	
[Información del controlador del dispositivo]		
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)	
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico de velocidad extra	
Proveedor de controladores:	Microsoft	
Versión del controlador:	10.0.26100.6899	
Fecha del controlador:	10-Oct-2025	
DeviceInstanceId	USB\VID_2109&PID_0813\5&3163F8D&0&20	
Location Paths	PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(20)	
[Port1] : VIA Labs 4-Port USB	3.0 Hub	
[Información del dispositivo]		
Fabricante del dispositivo:	VIA Labs	
Nombre del producto:	VIA Labs 4-Port USB 3.0 Hub	
Número de serie:	-	
Versión USB admitida:	3.00	
Velocidad del dispositivo USB:	USB 3.0 SuperSpeed	
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico de velocidad extra	
ID de hardware:	USB\VID_2109&PID_0813	
[Información del controlador del dispositivo]		
Fabricante del controlador:	(Concentradores USB estándar)	
Descripción del controlador:	Concentrador USB genérico de velocidad extra	
Proveedor de controladores:	Microsoft	
Versión del controlador:	10.0.26100.6899	
Fecha del controlador:	10-Oct-2025	

DeviceInstanceId	USB\VID_2109&PID_0813\6&340C9943&0&1
Location Paths	
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBR	OOT(0)#USB(20)#USB(1)
[Port1] : No Device Connected	
[Port2] : No Device Connected	
[Port3] : No Device Connected	
[Port4] : No Device Connected	
[Port2] : No Device Connected	
[Port3] : No Device Connected	
[Port4] : SanDisk Ultra Flair	
[Información del dispositivo]	
Fabricante del dispositivo:	USB
Nombre del producto:	SanDisk 3.2Gen1

Número de serie:		
04010eab179be521719bfe72b5f38d104614510a1212d725aef4fc41a0a0a3aba3d900		
000000000000000004fea749eff098d1891558107742941c4		
Versión USB admitida:	3.20	
Velocidad del dispositivo USB:	USB 3.0 SuperSpeed	
Descripción del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB	
ID de hardware:	JSB\VID_0781&PID_5591	
[Información del controlador del dispositivo]		
Fabricante del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB compatible	
Descripción del controlador:	Dispositivo de almacenamiento USB	
Proveedor de controladores:	Microsoft	
Versión del controlador:	10.0.26100.4768	
Fecha del controlador:	21-Jun-2006	
DeviceInstanceId		
USB\VID_0781&PID_5591\04010EAB179BE521719BFE72B5F38D104614510A1212		
D725AEF4FC41A0A0A3ABA3D90000000000000000000004FEA749EFF098D189155		
8107742941C4		
Location Paths		
PCIROOT(0)#PCI(1400)#USBROOT(0)#USB(20)#USB(4)		
[Port21] : No Device Connected		
[Port22] : No Device Connected		