Especificaciones del PC:

* S.O.: Windows 11 Home x64.

Número de serie: PCFMW-44223-X984J-2KJK9-RM6F8

* CPU: Intel Core i5-1135G7 2.40GHz Tiger Lake-U 10nm.

Núcleos: 4

Hilos: 8

Nombre: Intel Core i5

Nombre en clave: Tiger Lake-U

Tecnología: 10nm

Especificación: 11th Gen Intel Core i5-1135G7 @ 2.40GHz

Virtualización: No soportado

Hyperthreading "Multi-hilo": Soportado

Velocidad del Bus: 99.8 MHz

Valor de velocidad del núcleo: 2400 MHz

Temperatura promedio: 31 °C

Caches:

Tamaño de la cache de datos L1: 4 x 48 KBytes

Tamaño de la cache de instruccionesL1: 4 x 32 KBytes

Tamaño de la cache unificada L2: 4 x 1280 KBytes

Tamaño de la cache unificada L3: 8192 KBytes

* RAM: 16GB

Memoria:

Tamaño: 16040 MB

Frecuencias de memoria: 1600 MHz

Física total: 16 GB

Física disponible: 9.52 GB

Virtual total: 17 GB

Virtual disponible: 9.94 GB

* Placa base: HP 87F3 (U3E1)

Fabricante: HP

Modelo : 87F3 (U3E1)

Modelo del chipset: ID9A14

Modelo del southbridge: IDA082

BIOS:

Marca: AMI

Datos PCI:

Ranura PCI-E:

Tipo de ranuras: PCI-E

Bus de datos: x16

Nombre de la ranura: J6B2

Características: 3.3V, Compartido, PME

* Gráfica: HP ALL-in-One (1920x1080@60Hz) Intel Iris Xe Graphics (HP)

Pantalla:

Nombre: HP ALL-in-One on Intel Iris Xe Graphics

Resolución actual: 1920x1080 pixeles

Resolución de trabajo: 1920x1032 pixeles

Ancho del monitor: 1920

Alto del monitor: 1080

Bpp del monitor: 32 bits por pixel

Frecuencia del monitor: 60 Hz

Intel Iris Xe Graphics (gráfica integrada en la CPU):

Modelo : Iris Xe Graphics

Cantidad de memoria: 8GB

* Almacenamiento: 476GB NVMe SAMSUNG MZVLQ512HBLU-00BH1 (RAID (SSD))

Discos duros:

NVMe SAMSUNG MZVLQ512HBLU-00BH1 (SSD)

Número de serie: S671NA0T212573

Capacidad: 476 GB

Tamaño real: 512.110.190.592 bytes

Tipo de RAID: Software del RAID

Partición 0:

ID de la partición: Disk #0, Partition #0

Sistema de ficheros: FAT32

Tamaño: 256 MB

Partición 1:

ID de la partición: Disk #0, Partition #1

Sistema de ficheros: NTFS

Tamaño: 475 GB

Partición 2:

ID de la partición: Disk #0, Partition #2

Sistema de ficheros: NTFS

Tamaño: 895 MB

* Audio: Realtek High Definition Audio

Tarjetas de sonido:

Realtek High Definition Audio

Intel Smart Sound Technology for USB Audio

Dispositivo de reproducción:

Altavoces (Realtek Audio)

Dispositivo grabador:

Varios micrófonos (Realtek Audio)

* Periféricos:

Dispositivo de teclado HID:

Tipo de dispositivo: Teclado

Nombre del dispositivo: Dispositivo de teclado HID

Proveedor: Primax Electronics

Localización. Dispositivo de entrada USB

Mouse compatible con HID:

Tipo de dispositivo: Ratón

Nombre del dispositivo: Mouse compatible con HID

Proveedor: Primax Electronics

Localización: Dispositivo de entrada USB

* Red:

Conexión directa: Realtek RTL8822CE 802.11ac PCIe Adapter

Dirección IP: 192.168.23.6

Máscara de subred: 255.255.255.0

Servidor de puerta de enlace: 192.168.23.1

Servidor DNS preferido: 192.168.23.1

Servidor DHCP: 192.168.23.1

Dirección IP externa: 185.118.188.88

Tipo de adaptador: IEEE 802.11 inalámbrico

NetBIOS sobre TCP/IP: Activar a través de DHCP

Tipo de nodo NetBios: Nodo híbrido

Velocidad de enlace: 2.4 KBps

Wi-Fi (ALUMNOS)

SSID: ALUMNOS

Nombre: ALUMNOS

Intensidad de la señal/Calidad: 95

Algoritmo AES-CCMP

Algoritmo 802.11i RSNA con PSK