

Informe Hardware Seminario 3,

Intel Core i5 4460 3'20Ghz, 8GB

Resumen

Equipo:

Tipo de equipo	Equipo basado en ACPI x86
Sistema operativo	Microsoft Windows 7 Home Premium
Service Pack del SO	[TRIAL VERSION]
Internet Explorer	11.0.9600.18762
DirectX	DirectX 11.1

Placa base:

Tipo de CPU	QuadCore Intel Core i5-4460, 3200 MHz
Nombre de la placa base	Gigabyte GA-B85M-HD3 R4 (1 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN)
Chipset de la placa base	Intel Lynx Point B85, Intel Haswell
Memoria del sistema	[TRIAL VERSION]
Tipo de BIOS	AMI (04/08/2015)
Puerto de comunicación	Puerto de comunicaciones (COM1)
Puerto de comunicación	Puerto de comunicaciones (COM2)
Puerto de comunicación	Puerto de impresora (LPT1)

Pantalla:

Adaptador de vídeo	Intel(R) HD Graphics 4600 (1 GB)
Adaptador de vídeo	Intel(R) HD Graphics 4600 (1 GB)
Adaptador de vídeo	Intel(R) HD Graphics 4600 (1 GB)
Adaptador de vídeo	NVIDIA GeForce GT 730 (2 GB)
Adaptador de vídeo	NVIDIA GeForce GT 730 (2 GB)
Aceleradora 3D	Intel HD Graphics 4600
Aceleradora 3D	nVIDIA GeForce GT 730
Monitor	LG IPS Full HD (Analog) (509NTRLC8118)

Multimedia:

Adaptador de audio	Intel Lynx Point HDMI @ Intel Haswell - Mini HD Audio Controller
Adaptador de audio	nVIDIA HDMI/DP @ nVIDIA GF108 - High Definition Audio Controller
Adaptador de audio	nVIDIA HDMI/DP @ nVIDIA GF108 - High Definition Audio Controller
Adaptador de audio	nVIDIA HDMI/DP @ nVIDIA GF108 - High Definition Audio Controller
Adaptador de audio	nVIDIA HDMI/DP @ nVIDIA GF108 - High Definition Audio Controller
Adaptador de audio	Realtek ALC887 @ Intel Lynx Point PCH - High Definition Audio Controller [C-2]

Almacenamiento:

Controladora IDE	Controladora ATA de serie AHCI 1.0 estándar
Unidad de disco	Imation Classic USB Device
Unidad de disco	ST1000DM003-1SB10C ATA Device (1 TB, 7200 RPM, SATA-III)
Unidad de disco	USB Mass Storage Device USB Device
Unidad óptica	HL-DT-ST DVD-RAM GH24NSD1 ATA Device (DVD+R9:8x, DVD-R9:8x, DVD+RW:24x/8x, DVD-RW:24x/6x, DVD-RAM:5x, DVD-ROM:16x, CD:48x/24x/48x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)
Estado SMART de los discos duros	Desconocido

Particiones:

C: (NTFS)	[TRIAL VERSION]
Tamaño total	[TRIAL VERSION]

Entrada:

Teclado	Dispositivo de teclado HID
Mouse	Mouse compatible con HID

Red:

Dirección IP primaria	[TRIAL VERSION]
Dirección MAC primaria	FC-AA-14-C9-C0-4D
Adaptador de red	Realtek PCIe GBE Family Controller (10.1 [TRIAL VERSION])

Periféricos:

Impresora	Enviar a OneNote 16
-----------	---------------------

Impresora	Fax
Impresora	Microsoft XPS Document Writer
Controladora USB2	Intel Lynx Point PCH - USB 2.0 EHCI Host Controller 1 [C-2]
Controladora USB2	Intel Lynx Point PCH - USB 2.0 EHCI Host Controller 2 [C-2]
Controladora USB3	Intel Lynx Point PCH - USB 3.0 xHCI Host Controller [C-2]
Dispositivo USB	Dispositivo compuesto USB
Dispositivo USB	Dispositivo de almacenamiento USB
Dispositivo USB	Dispositivo de almacenamiento USB
Dispositivo USB	Dispositivo de entrada USB
Dispositivo USB	Dispositivo de entrada USB
Dispositivo USB	Dispositivo de entrada USB
Dispositivo USB	Generic USB Hub
Dispositivo USB	Generic USB Hub

DMI:

Vendedor del BIOS DMI	American Megatrends Inc.
Versión del BIOS DMI	F2
Fabricante del sistema DMI	Gigabyte Technology Co., Ltd.
Producto del sistema DMI	B85M-HD3 R4
Versión del sistema DMI	To be filled by O.E.M.
Número de serie del sistema DMI	[TRIAL VERSION]
UUID del sistema DMI	[TRIAL VERSION]
Fabricante de la placa base DMI	Gigabyte Technology Co., Ltd.
Producto de la placa base DMI	B85M-HD3 R4
Versión de la placa base DMI	To be filled by O.E.M.
Número de serie de la placa base DMI	[TRIAL VERSION]
Fabricante del chasis DMI	Gigabyte Technology Co., Ltd.
Versión del chasis DMI	To Be Filled By O.E.M.
Número de serie del chasis DMI	[TRIAL VERSION]

Identificador del [TRIAL VERSION]
chasis DMI

Tipo de chasis DMI Desktop Case