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 Gigabyte GA-B85M-HD3 R4 (1 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2

base DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN)

Chipset de la placa

base

Intel Lynx Point B85, Intel Haswell

Puerto de comunicaciones (COM1)

Puerto de comunicaciones (COM2)

Memoria del [TRIAL VERSION]

sistema [TRIAL VERSION

Tipo de BIOS $\underline{AMI (04/08/2015)}$

Puerto de

comunicación

Puerto de

comunicación Tuerto de confunicaciones (C

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 <u>Intel HD Graphics 4600</u> Aceleradora 3D <u>nVIDIA GeForce GT 730</u>

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 <u>nVIDIA HDMI/DP @ nVIDIA GF108 - High Definition Audio</u>

Controller

Adaptador de audio avidio avid

Controller

Adaptador de audio nVIDIA HDMI/DP @ nVIDIA GF108 - High Definition Audio

Controller

Adaptador de audio

Realtek ALC887 @ Intel Lynx Point PCH - High Definition

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

HL-DT-ST DVDRAM GH24NSD1 ATA Device (DVD+R9:8x,

Unidad óptica

DVD-R9:8x, DVD+RW:24x/8x, DVD-RW:24x/6x, DVD-PW/DV-PW/DVD-PW/DVD-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/DV-PW/

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 [TRIAL VERSION]

Dirección MAC

primaria FC-AA-14-C9-C0-4D

Adaptador de red Realtek PCIe GBE Family Controller (10.1 | TRIAL VERSION

1)

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 USB Dispositivo de entrada USB

Dispositivo USB Generic USB Hub
Dispositivo USB Generic USB Hub

DMI:

Vendedor del BIOS

DMI Am

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 chasis DMI [TRIAL VERSION]

Tipo de chasis DMI Desktop Case