

A7H53LT



Detalles técnicos

Factor de forma	SFF
Bahía externa de unidad de disco	2
Color de producto	Negro
Procesador compatible	Core i3, Core i5, Core i7
Bahía interna de unidad de disco	1
Source data-sheet	Iccat.biz

Procesador

Velocidad de reloj	3300 MHz
Familia de procesador	Intel Core i3
Procesador	i3-2120
Número de procesadores instalados	1
Fabricante de procesador	Intel
Processor number of cores	2
Number of threads	4
Procesador socket	Socket 1155
L3 cache	3 MB
System bus	5 GT/s
Placa madre chipset	Intel Q67 Express

Accionamiento de disco

Capacidad total de almacenaje	500 GB
Número de discos duros instalados	1
Capacidad de disco duro	500 GB
Interfaz del disco duro	Serial ATA
Velocidad de rotación del disco duro	7200 RPM

Memoria

Memoria interna	3072 MB
Memoria interna, máximo	16 GB
Diseño de memoria	-
Ranuras de memoria	4x DIMM
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM
Velocidad de memoria del reloj	1333 MHz

Impulsión óptica

Tipo de unidad óptica	DVD Super Multi
-----------------------	-----------------

Exhibición

Pantalla incluida	-
-------------------	---

Audio

Sistema de sonido	HD
-------------------	----

Conectividad

Altavoz/ auricular / line-out jack	1
Salida de línea	
Puerto paralelo	-
Puerto DVI	
Puerto serial	-
Micrófono, line-in jack	
Cantidad de puertos USB 3.0	0
Entrada de línea	
Cantidad de puertos USB 2.0	10
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Cantidad de puertos HDMI	0
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
DisplayPorts quantity	1
IEEE 1394/Firewire cantidad de puertos	0
Puerto de ratón PS/2	2

Peso y dimensiones

Ancho	338 mm
Profundidad	379 mm
Altura	100 mm
Peso	7.6 kg

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación	AC
Fuente de alimentación	240 W

Condiciones ambientales

Alcance de temperatura operativa	10 - 35 °C
Humedad (en almacenaje)	5 - 95 %

Red

Ethernet conexión	
WLAN, conexión	-
Cumplimiento de estándares del mercado	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10, 100, 1000 Mbit/s
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Características de red	Gigabit Ethernet

Vídeo

Graphics adapter family	Intel
Discrete graphics adapter model	-
On-board graphics adapter model	HD Graphics 2000
Adaptador de vídeo integrado (UMA/GMA)	

Medios de almacenaje

Tarjeta de lectura integrada	-
------------------------------	---

Sistema operativo/software

Sistema operativo suministrado	Windows 7 Professional
Estructura de sistema operativo	32-bit

Ranuras de expansión

PCI Express x16 slots	2
PCI Express x1 slots	1
PCI slots	1

Chassis

Tipo de chasis	Small Form Factor (SFF)
Number of 3.5" bays	2
Number of 5.25" bays	1