






Ref: SH-SB81P

- **Características**
- **Especificaciones**
-  **Folleto en PDF**
-  **Alta resolución**
-  **Imprimir página**



Shuttle XPC SB81P

Barebone XPC Pentium IV

¡Un ordenador de alto voltaje!. Shuttle SB81P acaba con el mito de que cuanto más grande sea un ordenador más potencia tendrá, ya que ocupa una tercera parte que un ordenador común y funciona con una velocidad espectacular. Es idóneo para: juegos a través de la red; como herramienta de juegos para el hogar; como centro de edición digital; estación de trabajo para contenidos digitales.

Características

- **Sistema XPC de aluminio Pentium IV Prescott**
- **Soporte para Socket 755 Intel Pentium IV y Celeron:** 800 o 533 FSB
- **Refrigeración ICE-Heatpipe de bajo nivel de ruido**
- **Controlador Gigabyte LAN:** Broadcom 5751 10/100/1000
- **HD Audio integrado 8 canales**
- **Fuente de alimentación de 350W con Silent-X**
- **Slot de expansión para PCI Express**
- **Lector 6-en-1 integrado en frontal**
- **Intel Graphics Media Accelerator 900 (GMA900) integrado**

Especificaciones

Chasis	Aluminio
Socket	775 (800 o 533MHz) Hyper-Threading
Chipset	Intel 915G + ICH6R
IDE interface	4 x Serial-ATA 150, Raid 0 y 1 1 x IDE ATA 100 1 x floppy disk
Ranuras de expansión	1 x PCI-Express (PCI-E, 16X) 1 x 32 Bit PCI (v2.2)
Memoria	Dual Channel supports PC3200/2700 (DDR400/333) DDR máximo 4GB
Gráficos	Intel Graphics Media Accelerator 900 (GMA900) con ancho de banda PCI-E 333MHz para rendimiento 3D Dynamic Video Memory Technology (DVMT) 3.0 máx. memoria compartida 256MB
Audio	Intel HD-Audio 8 canales Analógico: line-out, line-in, micrófono, CD-in, AUX Digital: optica SPDIF-in, optical y coaxial SPDIF-out
Gigabyte LAN	Controlador Broadcom 5751 Ethernet 10 /

	100 / 1.000 Mbps
Firewire	Controlador firewire IEEE1394 VIA VT6207 con 2 conectores Firewire (frontal y trasero)
Panel frontal	Lector 6-en-1 Micrófono Entrada auriculares 2x USB 2.0 Firewire (6 pol.)
Otros conectores	4 x USB 2.0 (total 8x) 2 x CDROM inputs 1 x AUX 3 x ventilador connectors 1x VGA LAN 1000 Mbit (Marvell 88E8001)
Alimentación	350W SilentX