Starke Lösung für Home- und Business-Anwender

Der Shuttle XPC Barebone SD32G2 wurde für die Bereiche Home- und Business entwickelt. Er verfügt über ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis und bietet dabei dennoch alle Möglichkeiten eines hochwertigen PCs. Dank des PCI-Express x16 Steckplatzes können neueste Grafikkarten genutzt werden. Zudem steht ein PCI-Steckplatz für weitere Zusatzkarten zur Verfügung. Darüber hinaus bietet der Mini PC 8-Kanal-Sound, sechs USB 2.0 Anschlüsse, Gigabit Netzwerk und die Möglichkeit bis zu vier Gigabyte Arbeitsspeicher einzusetzen. Für einen besonders leisen Betrieb sorgt das SilentX Netzteil mit 250 Watt.

Besondere Merkmale		
G2-Gehäuse	 Aluminium-Gehäuse (Silber) Schächte: 1x 5,25", 2x 3,5" 	
Chipsatz	 Intel 945G + ICH7 Integrierte GMA950 Grafikfunktion 	
СРИ	 Sockel 775 Unterstützt Intel Core 2 Duo/Extreme, Pentium D, Pentium 4 und Celeron D Unterstützt 1066, 800 und 533MHz FSB Shuttle I.C.E. Heatpipe-Kühlsystem 	
Steckplätze	1x PCI-Express (x16)1x PCI (32 Bit)	
Speicher	 Unterstützt 2x DDR2-533/667 Module Unterstützt insgesamt bis zu 4 GBytes 	
Laufwerks- anschlüsse	 2x Serial-ATA 3 Gb/s 1x IDE ATA 100, 1x Diskettenlaufwerk 	
weitere Anschlüsse	 8-Kanal Soundfunktion 2x Firewire USB 2.0 (2x vorne, 4x hinten) GigaBit Netzwerk 	
Netzteil	SilentX 250 Watt	
Anwendung	Business, Home	

Artikelnummer: SD32G2 Bestellnummer: PC-SD32G2 UPC (siehe Barcode)



XPC Barebone









Tel. +49 (0) 4121-47 68 60 Fax +49 (0) 4121-47 69 00

sales@shuttle.eu



Shuttle XPC Barebone SD32G2 Spezifikation	
Gehäuse	G2-Gehäusetyp aus Aluminium, Farbe: Silber Laufwerksschächte: 1 x 5,25", 2 x 3,5" (davon 1 intern) Abmessungen: 30 x 20 x 18,5 cm (LBH), Gewicht: 3,2 kg netto / 4,8 kg brutto
Mainboard	Shuttle FD32, Shuttle Form Factor, spezielles Design für den Shuttle XPC Barebone SD32G2, Chipsatz: Intel 945G (Lakeport-G) + ICH7 Award V6.0PG BIOS, 4MBit Flashspeicher-Chip unterstützt Hardware-Überwachung und ACPI Power Management Abmessung: 25,4 x 18,5 cm
Netzteil	SilentX 250 Watt Mini-Netzteil, unterstützt 100-240V, Anschlüsse: 20-pol ATX, 4-pol ATX12V EMI Zertifikate: FCC, CE, BSMI; Sicherheits-Zertifikate: UL, TÜV, CB
Prozessor- Unterstützung	Sockel 775 unterstützt Dual Core und Single Core Prozessoren von Intel: Core 2 Extreme, Core 2 Duo, Pentium D, Pentium 4 und Celeron D Unterstützt FSB-Taktfrequenzen 1066, 800 und 533 Unterstützt Prozessoren mit 65nm- und 90nm-Herstellungsprozess Unterstützt Hyper-Threading und 64-Bit-Befehlssatz (EM64T)
Prozessor- Kühlung	Shuttle I.C.E. (Integrated Cooling Engine) I.C.E. Heatpipe Kühl-Technologie mit linear geregeltem 9,2cm Lüfter SilentX-Technologie für eine effizientere und leisere Kühlung
Speicher- Unterstützung	2 x 240 Pin Steckplätze, unterstützt Dual Channel unterstützt DDR2-533/667 DDR SDRAM Speicher bis zu einer Gesamtkapazität von 4 GB, max. 2 GB pro Modul
Steckplätze	1 x PCI-Express (16X) unterstützt 8 GB/s Datentransferrate 1 x PCI (32 Bit)
Integrierte Grafikfunktion	Intel Graphics Media Accelerator 950 (GMA950) Verbesserter Datendurchsatz durch PCI-E x1-Anbindung 333MHz Taktfrequenz des Grafikprozessors DX8/DX9-Unterstützung mit erweiterten 3D-Funktionen Dynamic Video Memory Technology (DVMT) 3.0, Shared Memory max. 224MB
8-Kanal Sound	7.1-Kanal HD-Audio (High Definition) mit Realtek ALC882 Analog: Line-out (8-Kanal), Line-in, Mikrofon Optional optische Ein- und Ausgänge für SPDIF (Digital Audio)



Marvell 88E8001 Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit) unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate unterstützt Wake-on-LAN
Firewire Controller VIA VT6308 Konform zum Standard IEEE1394 OHCI V1.0 mit 2 Firewire-Anschlüssen (vorne und hinten) unterstützt 400Mb/s, 200Mb/s, 100Mb/s Datentransferrate
2 x Serial-ATA II, 3 Gb/s (300 MB/s) Datentransferrate 1 x IDE ATA 100 Schnittstelle 1 x Disketten-Schnittstelle
Mikrofon Kopfhörer (Line-out) 2x USB 2.0 Firewire (Mini 4-pol. Port) Ein/Aus-Button Reset-Button
VGA-Anschluss (D-Sub 15-pol.) 4x USB 2.0 GigaBit LAN (RJ45) Firewire (6 pin) PS/2-Anschlüsse für Maus und Tastatur, Serielle Schnittstelle (COM) 8-ch Audio Line-out (2x rear/front, bass/center, surround/back) Audio Line-in CMOS-Button optionales Wireless LAN Modul (PN18) optionale parallele Schnittstelle (PC8/PC15) optionale optische Ein- und Ausgänge für SPDIF (PC17)
2 x Lüfter-Anschlüsse (4 Pins)
Mehrsprachige Installationsanleitung, 32-Bit Treiber-CDROM, 64-Bit Treiber-CDROM, Shuttle Extras CDROM, I.C.E. Heatpipe-Modul, Kabel für Diskettenlaufwerk, SATA-Festplatten (1x) und CDROM-Laufdwerk (1x) Netzkabel, Schrauben, Wärmeleitpaste