

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.

XPC Barebone SD32G2



Besondere Merkmale

| | |
|---------------------|--|
| G2-Gehäuse | <ul style="list-style-type: none"> Aluminium-Gehäuse (Silber) Schächte: 1x 5,25", 2x 3,5" |
| Chipsatz | <ul style="list-style-type: none"> Intel 945G + ICH7 Integrierte GMA950 Grafikkfunktion |
| CPU | <ul style="list-style-type: none"> Socket 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 | <ul style="list-style-type: none"> 1x PCI-Express (x16) 1x PCI (32 Bit) |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> Unterstützt 2x DDR2-533/667 Module Unterstützt insgesamt bis zu 4 GBytes |
| Laufwerksanschlüsse | <ul style="list-style-type: none"> 2x Serial-ATA 3 Gb/s 1x IDE ATA 100, 1x Diskettenlaufwerk |
| weitere Anschlüsse | <ul style="list-style-type: none"> 8-Kanal Soundfunktion 2x Firewire USB 2.0 (2x vorne, 4x hinten) GigaBit Netzwerk |
| Netzteil | <ul style="list-style-type: none"> SilentX 250 Watt |
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> Business, Home |

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



Shuttle XPC Barebone SD32G2 Spezifikation

| | |
|------------------------------------|---|
| Gehäuse | G2-Gehäusetypp 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 | Socket 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 geregelter 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 Grafikkfunktion | 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) |

| | |
|------------------------------------|---|
| Gigabit-Netzwerk Controller | Marvell 88E8001 Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit) unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate unterstützt Wake-on-LAN |
| Firewire-Controller | 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 |
| Anschlüsse Laufwerke | 2 x Serial-ATA II, 3 Gb/s (300 MB/s) Datentransferrate 1 x IDE ATA 100 Schnittstelle 1 x Disketten-Schnittstelle |
| Anschlüsse Vorderseite | Mikrofon Kopfhörer (Line-out) 2x USB 2.0 Firewire (Mini 4-pol. Port) Ein/Aus-Button Reset-Button |
| Anschlüsse Rückseite | 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) |
| Weitere Anschlüsse onboard | 2 x Lüfter-Anschlüsse (4 Pins) |
| Zubehör | 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-Laufwerk (1x) Netzkabel, Schrauben, Wärmeleitpaste |