

Office-Lösung mit Dual-Monitor-Funktionen

Dieses Mini-PC-Komplettsystem kommt im bewährten G2-Design daher und bietet zuverlässige Performance für anspruchsvolle Office-Anwendungen. Bewährte Intel Chipsatz-Technologie verbindet sich mit effektiver Heatpipe-Kühlung. Der Shuttle XPC G2 3100BA überzeugt mit Gigabit-LAN, Dual-Channel-Speicher Unterstützung und DVI/VGA-Monitorausgang. Zudem wartet es mit 7.1 HD-Audio und einer Vielzahl von praktischen Anschlüssen an Frontblende und Rückseite auf.

Shuttle XPC G2 3100BA



Besondere Merkmale

Kategorie	<ul style="list-style-type: none"> Business
Shuttle XPC	<ul style="list-style-type: none"> Mini-PC Komplettsystem basierend auf Shuttle XPC Barebone SG31G2
Chipsatz	<ul style="list-style-type: none"> Intel® G31 / ICH7 Express Chipsatz
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Vista Business mit Downgrade zu Windows XP Professional
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Intel Pentium Dual-Core E2220 (2,4 GHz)
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 1 GB DDR2-800
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte Grafik: Intel GMA 950
Sound	<ul style="list-style-type: none"> 8-Kanal Audio
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Netzwerk (1000 Mbit/s)
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> 16x DVD Writer, Dual Layer Festplatte: 80GB, Serial-ATA
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 24 Monate Pick-up-and-Return



Artikelnummer: G2 3100BA
Bestellnummer: PCS-G2310BA1



Bei dem Produkt Shuttle XPC G2 3100BA handelt es sich um eine ausgesuchte Konfiguration der Shuttle XPC G2 3100B-Produktserie. Der **Shuttle Systems Configurator** (sys.eu.shuttle.com) bietet weitere Konfigurationsmöglichkeiten.

Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Shuttle XPC G2 3100BA Spezifikation

<i>Einsatzbereich</i>	Business
<i>Basis</i>	Dieses System basiert auf: Shuttle XPC Barebone SG31G2
<i>Betriebssystem</i>	Microsoft Vista Business mit Downgrade auf Windows XP Professional Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
<i>Software</i>	CyberLink PowerDVD MPEG2 Decoder Software
<i>Gehäuse</i>	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)
<i>Prozessor</i>	Intel Pentium Dual-Core E2220 Prozessor, Sockel 775 2x 2,4 GHz Taktfrequenz, 800MHz FSB, 2x 512kB L2-Cache, TDP: 65W
<i>SilentX Kühlung</i>	I.C.E. Heatpipe-Kühlung mit fortschrittlicher Luftstrom-Dynamik Großer 92mm-Lüfter mit temperaturabhängiger Drehzahlsteuerung
<i>Chipsatz</i>	Intel® G31 Express Chipset (MCH, Northbridge) + ICH7 (Southbridge)
<i>Integrierte Grafikfunktion</i>	Intel Graphics Media Accelerator X3100 (GMA X3100) 256Bit 3D-Grafikbeschleuniger mit 400MHz Taktfrequenz DirectX 9.0-Unterstützung Dynamic Video Memory Technology (DVMT) 3.0 Shared Memory max. 384MB Mit analogem D-Sub VGA-Ausgang und digitalem DVI-Ausgang Dual-View-Funktion: beide Ausgänge können gleichzeitig genutzt werden
<i>Festplatte</i>	80GB Serial ATA II Festplatte 3 Gb/s
<i>Optisches Laufwerk</i>	DVD Brenner nterstützt Dual Format und Dual Layer
<i>Arbeits- speicher</i>	1 GB DDR2-800, 240-Pin Speichermodul
<i>8-Kanal Soundfunktion</i>	7.1-Kanal HD-Audio (High Definition) mit Realtek ALC888 Codec Analog: Line-out (8-Kanal), Line-in, Mikrophon
<i>Netzwerk</i>	Marvell 88E8001 Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit) unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate unterstützt Wake-on-LAN

<i>Firewire</i>	Firewire Controller TI TSB43AB22A Konform zum Standard IEEE1394 OHCI V1.0 mit 2 Firewire-Anschlüssen (vorne und hinten) unterstützt 400Mb/s, 200Mb/s, 100Mb/s Datentransferrate
<i>Freie Steckplätze</i>	1x PCI-Express X16 1x PCI (32 Bit)
<i>Anschlüsse Vorderseite</i>	Mikrofon Kopfhörer (Line-out) 2x USB 2.0 Firewire (Mini 4-pol. Port) Ein/Aus-Button Reset-Button Betriebsanzeige-LED Festplatten-LED
<i>Anschlüsse Rückseite</i>	D-Sub VGA (analog) DVI-I (digital) S-Video (nur bei optionaler Grafikkarte) 4x USB 2.0 GigaBit LAN (RJ45) IEEE1394 Firewire (6 pin) PS/2-Tastatur PS/2-Maus 8-ch Audio Line-out (2x rear/front, bass/center, surround/back) Audio Line-in CMOS-Button
<i>Netzteil</i>	250 Watt Mini-Netzteil Eingangsspannungsbereich: 100-240V, Anschlüsse: 20-pol ATX, 4-pol ATX12V Abmessungen: 190 (L) x 82 (B) x 43 (H) mm EMI Zertifikate: FCC, CE, BSMI, CCC Sicherheits-Zertifikate: UL, TÜV, CB, BSMI, CCC Active PFC (aktive Leistungsfaktor-Korrektur)
<i>Garantie</i>	24 Monate Pick-Up-And-Return Service
<i>Weitere Ausstattungsoptionen</i>	Einzelne Komponenten dieser Grundkonfiguration lassen sich individuell anpassen. Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator" auf der Shuttle-Website http://sys.eu.shuttle.com