Computer Handels GmbH (Germany), All Information subject to change without notice. Pictures for illustration pup

Bewährtes Konzept für den Büro-Alltag

Mit dem Shuttle XPC G2 3100B stellt Ihnen Shuttle ein Mini-PC System im klassischen G2-Look mit zuverlässigen Komponenten zur Seite. Mit Intels Pentium Dual-Core Prozessor in der Basiskonfiguration und der schnelle Gigabit Netzwerk-Anschluss stellen den Grundstein für Ihre neue Office-PC Lösung dar.

Besondere Merkmale		
Kategorie	• Business	
Shuttle XPC	 Mini-PC Komplettsystem basierend auf Shuttle XPC Barebone \$G31G2 	
Betriebssystem	Windows XP oder Windows Vista	
Prozessor	 Sockel 775 mit Intel Prozessor Pentium Dual-Core / Core 2 Duo bis zu 1333MHz FSB 	
Speicher	Bis zu 4 GB, DDR2-533/667, Dual Channel	
Grafik	 Integrierte Intel GMA X3100 Grafik mit 384MB Shared Memory, VGA+DVI Optional mit PCI-Express x16-Grafikkarte von ATI oder NVIDIA 	
Sound	8-Kanal Audio Controller	
Netzwerk	Gigabit Netzwerk (1000 Mbit/s)	
Laufwerke	 16x DVD Brenner oder Reader, Dual Layer Serial-ATA II Festplatte, Kapazität wählbar Optional mit Multiformat Card-Reader oder mit Diskettenlaufwerk 	
Garantie	24 Monate Pick-up-and-Return	
Weitere Ausstattungs- optionen	Einzelne Komponenten dieses Systems lassen sich individuell anpassen. Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator" auf der Shuttle- Website sys.eu.shuttle.com	

Shuttle XPC **62 3100B**







Die Bilder dienen nur zur Illustration.



Shuttle XPC G2 3100B Spezifikation (konfigurierbar)

Einsatzbereich	Business
Basis	Dieses System basiert auf: Shuttle XPC Barebone SG31G2
Betriebssystem	Microsoft Windows XP oder Microsoft Windows Vista (verschiedene Versionen verfügbar) Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
Software	MPEG2 Dekoder (CyberLink PowerDVD oder DVD-Pack)
Gehäuse	G2-Gehäusetyp aus Aluminium, Farbe: Silber Abmessungen: 30 x 20 x 18,5 cm (LBH)
Prozessor	Intel Pentium Dual-Core oder Core 2 Duo Prozessor, Sockel 775 Bis zu 1333 MHz FSB-Frequenz
SilentX Kühlung	I.C.E. Heatpipe-Kühlung mit fortschrittlicher Luftstrom-Dynamik Großer 92mm-Lüfter mit temperaturabhängiger Drehzahlsteuerung
Chipsatz	Intel® G31 Express Chipset (MCH, Northbridge) + ICH7 (Southbridge)
Integrierte Grafikfunktion	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
Optionale Grafikkarte	Optionale PCI-Express-x16-Grafikkarte von ATI oder NVIDIA
Festplatte	Serial ATA II Festplatte 3 Gb/s Wählbare Kapazität
Optisches Laufwerk	16x DVD Reader oder Brenner Unterstützt Dual Format und Dual Layer
3,5"-Laufwerk	Optional mit Diskettenlaufwerk oder Multiformat-Card-Reader (USB)
Arbeits- speicher	Bis zu 4 GB DDR2-667/800, Dual Channel 2x 240-Pin Speichermodule

8-Kanal Sound	7.1-Kanal HD-Audio (High Definition) mit Realtek ALC888 Codec Analog: Line-out (8-Kanal), Line-in, Mikrofon Optional: Digitaler SPDIF Ein- und Ausgang (PC17)
Gigabit- Netzwerk	Marvell 88E8001 Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit) unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate unterstützt Wake-on-LAN
Firewire	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
Freier Steckplatz	1x PCI (32 Bit)
Anschlüsse Vorderseite	Anschlüsse Vorderseite Mikrofon Kopfhörer (Line-out) 2x USB 2.0 Firewire (Mini 4-pol. Port) Ein/Aus-Button, Reset-Button Betriebsanzeige-LED, Festplatten-LED
Anschlüsse Rückseite	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 Optionaler Digitaler Audio SPDIF Eingang und Ausgang (PC17) Optionales Wireless LAN Modul (PN18) Optionale parallele Schnittstelle (PC8/PC15)
	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 Optionaler Digitaler Audio SPDIF Eingang und Ausgang (PC17) Optionales Wireless LAN Modul (PN18)
Rückseite	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 Optionaler Digitaler Audio SPDIF Eingang und Ausgang (PC17) Optionales Wireless LAN Modul (PN18) Optionale parallele Schnittstelle (PC8/PC15) 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