

Leistungsfähige Lösung für Home-Anwender

Der für den Bereich Home entwickelte Shuttle XPC G5 3100HB bietet in der Konfiguration mit dem Intel Core 2 Duo Prozessor und einer schnellen PCI-Express Grafikkarte ausgezeichnete Performance. Im edlen G5-Design gehalten ist dieser Mini-PC der ideale Begleiter für Ihr Zuhause.

Shuttle XPC G5 3100HB



Besondere Merkmale	
Kategorie	<ul style="list-style-type: none"> Home
Shuttle XPC	<ul style="list-style-type: none"> Mini-PC Komplettsystem basierend auf Shuttle XPC Barebone SG31G5
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP Vista Home Premium
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Core 2 Duo E4600 (2x 2,4 GHz) 800MHz FSB, 2x1 MB Cache, 65nm
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 2 GB, DDR2-800, Dual Channel (2x 1GB)
Grafikkarte	<ul style="list-style-type: none"> ATI Radeon HD 3450, 256MB DDR2 Unterstützt DirectX 10.1 und HDCP Video-Ausgänge: DVI-I, VGA, S-Video
Sound	<ul style="list-style-type: none"> 8-Kanal Audio Controller
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Netzwerk (1000 Mbit/s)
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> 16x DVD Brenner, Dual Layer 250GB Serial-ATA II Festplatte 25-in-1 Multiformat Card-Reader
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 24 Monate Pick-up-and-Return
Weitere Ausstattungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Komponenten dieses Systems lassen sich individuell anpassen. Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator" auf der Shuttle-Website sys.eu.shuttle.com



Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Artikelnummer: G5 3100HB



4 046047 101832

Bei dem Produkt Shuttle XPC G5 3100HB handelt es sich um eine ausgesuchte Konfiguration der Shuttle XPC G5 3100H-Produktserie. Der **Shuttle Systems Configurator** (sys.eu.shuttle.com) bietet weitere Konfigurationsmöglichkeiten.

Shuttle XPC G5 3100HB Spezifikation

Einsatzbereich	Home
Basis	Dieses System basiert auf: Shuttle XPC Barebone SG31G5
Betriebssystem	Microsoft Windows XP Home Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
Gehäuse	G5-Gehäusotyp aus Aluminium, Farbe: Schwarz Verdeckte Laufwerksschächte Abmessungen: 31 x 20 x 18,5 cm (LBH)
Prozessor	Intel® Core 2 Duo E4600, Dual Core, Socket 775 2x 2,4 GHz (800MHz FSB), 2x 1024kB L2-Cache Allendale Prozessor-Kern, 65nm Technologie, TDP = 65W
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)
Speicher	2 GB DDR2-800, Dual Channel 2x 1GB Speichermodule mit 240 Pins
Grafikkarte	ATI Radeon HD 3450 Grafikkarte 256MB DDR2 Grafikspeicher (64 Bit) PCI-Express x16 Schnittstelle (V2.0) Unterstützt Shader Modell 4.1, DirectX 10.1, OpenGL 2.0 Unterstützt HDTV (HDCP) und MPEG2-Beschleunigung Max. Verbrauch ca. 40W bei Vollast Auflösung max. 2048x1536x32Bit bei 85 Hz Video-Ausgänge: DVI-I, VGA, S-Video
Festplatte	250GB Serial ATA II Festplatte (max. 3 Gb/s)
Optisches Laufwerk	16x DVD Brenner Unterstützt Dual Format und Dual Layer
3,5"-Laufwerk	25-in1 Multiformat-Card-Reader (USB)
8-Kanal Sound	7.1-Kanal HD-Audio (High Definition) mit Realtek ALC888 Codec Analog: Line-out (8-Kanal), Line-in, Mikrofon

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 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
Netzteil	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)
Garantie	24 Monate Pick-Up-And-Return Service