



Shuttle Mini Barebone PC System

Ein schneller und stilvoller Allrounder mit Sockel A!

Der XPC SN41G2V3 wurde entwickelt, um Mittelpunkt des digitalen Lebens zu sein. Dieses Mini-PC-System bietet in unvergleichlicher Weise Stil, Funktionalität und Geschwindigkeit. Ob zum Abspielen von digitaler Musik oder zur Videobearbeitung - der XPC SN41G2V3 hat den optimalen Mix aus Größe, Power und Stil.

Der XPC SN41G2V3 ist ideal einsetzbar für digitale Medien (Musik, Fotos und Video), für Spiele- und Office-Anwendungen und ist ein kraftvoller Ersatz für Standard-PCs.

Besondere Merkmale	
G2-Gehäuse	 Silbernes Aluminium Gehäuse Großer geregelter 8 cm Lüfter Schächte: 1x 5,25", 2x 3,5"
Chipsatz	 NVidia nForce2 IGP / RAID MCP Integrierte Grafikfunktion (Dual VGA, 128MB UMA)
CPU	 Sockel A (Socket 462) Unterstützt AMD Athlon XP, Sempron Unterstützt 400/333/266 MHz FSB
Steckplätze	1 x AGP (8X)1 x PCI
Speicher	Unterstützt DDR-333 (DDR-400)
Laufwerks- anschlüsse	2x Serial-ATA, Raid 0+12x IDE ATA 1331x Diskette
weitere Anschlüsse	6-Kanal Sound, SPDIFFirewire, USB 2.0, Dual VGAFast Ethernet Netzwerk
Netzteil	Silent-X 250 Watt

Artikelnummer: SN41G2V3
Bestellnummer: PC-SS41G2V3
UPC-Code (siehe rechts)

Anwendung



Für Home und Business









© 2004 Shuttle Computer - Druckfehler und Irrtümer sowie Änderungen der Produktspezifikation vorbehalten.

Stand: 26. Okt. 2004







Shuttle Mini Barebone PC System

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: 3,5 kg netto / 5,0 kg brutto	
Mainboard	Shuttle FN41 (S5011 v1.3), Shuttle-Format, spezielles Design für SN41G2V3 Chipsatz: NVIDIA nForce2 IGP / nForce2 RAID MCP Award V6.0PG BIOS, 4MBit Flash-Speicherchip mit Hardware-Überwachung und ACPI Power-Management Abmessungen: 25,4 x 18,5 cm	
Netzteil	Silent-X 250 Watt Mini-Netzteil, 115/230V kompatibel Anschlüsse: 20-Pol ATX, 4-Pol ATX12V	
Prozessor- Unterstützung	Sockel A unterstützt AMD Athlon XP, Sempron und Duron Prozessoren mit 400, 333 oder 266 MHz FSB-Frequenz unterstützt Burn Proof Überhitzungsschutz für Athlon XP	
Prozessor-Kühlung	Shuttle I.C.E. Heatpipe-Kühlsystem temperatur-geregelter 80mm-Lüfter	
Speicher- Unterstützung	2 x 184-Pin Steckplatze, Dual Channel unterstützt PC3200/2700/2100 (DDR400/333/266) DDR SDRAM Speicher bis zu einer Gesamtkapazität von 2GB Achtung: DDR400 wird nur in Zusammenhang mit einer zusätzlichen (eingesteckten) AGP-Grafikkarte unterstützt, unterstützt keine gepufferten oder ECC-Module	
Steckplätze	1 x AGP 8X/4X (nur 1,5V) 1 x 32 Bit PCI (v2.2)	
Grafikfunktion Dual VGA	Northbridge mit integrierterm GeForce4 MX Grafikprozessor bis zu 128MB Shared Memory (UMA) Hochleistungs-256Bit-2D/3D-Beschleuniger mit TV-Ausgang nView Dual-Display-Architektur, integrierter 300MHz D/A-Wandler, max. 1920x1440	
6-Kanal Sound	Realtek ALC650 5.1 Kanal Soundfunktion, konform mit AC97 v2.2 analog: Line-in/out (6-Kanal), Mikrofon, CD-in, AUX digital: optischer SPDIF Ein- und Ausgang, koaxialer SPDIF Ausgang	
Netzwerk Controller	Realtek 8201BL Fast Ethernet Netzwerk Controller unterstützt die Übertragungsraten 10 / 100 MBit/s, unterstützt Wake-on-Lan-Funktion (WOL)	
Firewire-Controller	IEEE1394 Firewire Controller Realtek 8801 mit 2 Firewire-Anschlüssen (1x vorne und 1x hinten) unterstützt 400Mb/s, 200Mb/s, 100Mb/s Datentransferrate	
Anschlüsse Laufwerke	2 x Serial ATA 150 unterstützt Raid 0+1 2 x IDE ATA 133 1 x Disketten-Laufwerk	
Anschlüsse Vorderseite	Mikrofon, Kopfhörer (Line-out), Line-in 2 x USB 2.0, Firewire (4 pol.)	
Anschlüsse Rückseite	2 x VGA Monitor-Anschlüsse, TV-Ausgang (S-Video/composite) 6-Kanal Audio Line-out (2x rear/front, bass/center) optischer SPDIF Ein- und Ausgang, koaxialer SPDIF Ausgang, Line-in 1 x Firewire (6 pol.), PS/2 für Maus und Tastatur, Netzwerk-Anschluß (RJ45), 2 x USB 2.0 optionales Wireless-LAN-Modul, optionale parallele Schnittstelle	
Weitere Anschlüsse onboard	4 x USB 2.0 (insgesamt 8x) 1 x CDROM Audio-Eingang, 1 x Audio-Hilfseingang (Line-in) 1 x Infrarot-Schnittstelle, 3 x Lüfter-Anschlüsse	

Stand: 26. Okt. 2004

