

### 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

<b>G2-Gehäuse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silbernes Aluminium Gehäuse</li> <li>• Großer geregelter 8 cm Lüfter</li> <li>• Schächte: 1x 5,25", 2x 3,5"</li> </ul>
<b>Chipsatz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NVidia nForce2 IGP / RAID MCP</li> <li>• Integrierte Grafikfunktion (Dual VGA, 128MB UMA)</li> </ul>
<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sockel A (Socket 462)</li> <li>• Unterstützt AMD Athlon XP, Sempron</li> <li>• Unterstützt 400/333/266 MHz FSB</li> </ul>
<b>Steckplätze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x AGP (8X)</li> <li>• 1 x PCI</li> </ul>
<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt DDR-333 (DDR-400)</li> </ul>
<b>Laufwerksanschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x Serial-ATA, Raid 0+1</li> <li>• 2x IDE ATA 133</li> <li>• 1x Diskette</li> </ul>
<b>weitere Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-Kanal Sound, SPDIF</li> <li>• Firewire, USB 2.0, Dual VGA</li> <li>• Fast Ethernet Netzwerk</li> </ul>
<b>Netzteil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silent-X 250 Watt</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Home und Business</li> </ul>



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

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



Stand: 26. Okt. 2004

### Spezifikation

<b>Gehäuse</b>	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: 3,5 kg netto / 5,0 kg brutto
<b>Mainboard</b>	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
<b>Netzteil</b>	Silent-X 250 Watt Mini-Netzteil, 115/230V kompatibel Anschlüsse: 20-Pol ATX, 4-Pol ATX12V
<b>Prozessor-Unterstützung</b>	Socket A unterstützt AMD Athlon XP, Sempron und Duron Prozessoren mit 400, 333 oder 266 MHz FSB-Frequenz unterstützt Burn Proof Überhitzungsschutz für Athlon XP
<b>Prozessor-Kühlung</b>	Shuttle I.C.E. Heatpipe-Kühlsystem temperatur-geregelter 80mm-Lüfter
<b>Speicher-Unterstützung</b>	2 x 184-Pin Steckplätze, 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
<b>Steckplätze</b>	1 x AGP 8X/4X (nur 1,5V) 1 x 32 Bit PCI (v2.2)
<b>Grafikfunktion Dual VGA</b>	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
<b>6-Kanal Sound</b>	Realtek ALC650 5.1 Kanal Soundfunktion, konform mit AC97 v2.2 analog: Line-in/out (6-Kanal), Mikrophon, CD-in, AUX digital: optischer SPDIF Ein- und Ausgang, koaxialer SPDIF Ausgang
<b>Netzwerk Controller</b>	Realtek 8201BL Fast Ethernet Netzwerk Controller unterstützt die Übertragungsraten 10 / 100 MBit/s, unterstützt Wake-on-Lan-Funktion (WOL)
<b>Firewire-Controller</b>	IEEE1394 Firewire Controller Realtek 8801 mit 2 Firewire-Anschlüssen (1x vorne und 1x hinten) unterstützt 400Mb/s, 200Mb/s, 100Mb/s Datentransferrate
<b>Anschlüsse Laufwerke</b>	2 x Serial ATA 150 unterstützt Raid 0+1 2 x IDE ATA 133 1 x Disketten-Laufwerk
<b>Anschlüsse Vorderseite</b>	Mikrophon, Kopfhörer (Line-out), Line-in 2 x USB 2.0, Firewire (4 pol.)
<b>Anschlüsse Rückseite</b>	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
<b>Weitere Anschlüsse onboard</b>	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