

### Mini-PC für enthusiastische Gamer und Anwender mit erweiterten Ansprüchen

Ihn zu beschreiben bedarf es nur dreierlei Worte: kompakt, schnell und sexy. Der Shuttle XPC P2 3500P hängt die Messlatte ein weiteres Mal noch ganz oben. Von Intels P35 Express Chipsatz beschleunigt, lassen sich nicht nur die leistungsstarken Core 2 Prozessoren mit zwei oder vier Kernen verwenden - dieses Powerpaket unterstützt zudem bis zu 4 GB DDR2-800 Arbeitsspeicher im Dual-Channel-Modus. Für ruckelfreien Spielspaß nimmt der PCI-Express x16 Steckplatz modernste 3D-Grafikkarten auf. Aufwendige Programme benötigen viel Festplattenspeicher - verschiedene Größen stehen zur Wahl. Im Garantiefall bietet Shuttle 24 Monate Pick-up-and-Return-Service.

## Shuttle XPC P2 3500P



### Besondere Merkmale

Kategorie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Performance</li> </ul>
Shuttle XPC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mini-PC Komplettsystem basierend auf Shuttle XPC Barebone SP35P2</li> </ul>
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Vista oder Downgrade auf Windows XP Professional</li> </ul>
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core 2 Duo/Quad/Extreme Sockel-775, bis zu 1333MHz FSB</li> </ul>
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bis zu 4 Speichermodule DDR2-667/800 unterstützt Dual Channel</li> </ul>
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> <li>PCI-Express x16 Grafikkarte</li> </ul>
Sound	<ul style="list-style-type: none"> <li>8-Kanal Audio mit SPDIF in/out</li> </ul>
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gigabit Netzwerk (1000 Mbit/s)</li> <li>Optional Wireless LAN (802.11b/g)</li> </ul>
Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> <li>16x DVD Brenner, Dual Layer</li> <li>Serial-ATA Festplatte (1 oder 2)</li> <li>Optionaler Card-Reader</li> </ul>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 Monate Pick-up-and-Return</li> </ul>
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> <li>SilentX 400W-Netzteil mit 80-PLUS-Zertifikat</li> </ul>
Weitere Ausstattungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einzelne Komponenten dieser Grundkonfiguration lassen sich individuell anpassen. Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator" auf der Shuttle-Website <a href="http://sys.eu.shuttle.com">sys.eu.shuttle.com</a></li> </ul>



Die Fotos dienen nur zur Illustration.

## Shuttle XPC P2 3500P – Besondere Leistungsmerkmale

Prima  
XPC



### Die Shuttle XPC Prima Series bietet extreme Leistung

Für professionelle und leistungshungrige Anwender stellt Shuttle die XPC Prima Series vor, die mit Modellen mit revolutionärer Leistungsstärke für Arbeit, Alltag und ambitioniertes Gaming aufwartet.

### Unterstützt CPUs mit 1333 MHz FSB und 45nm Technologie

Dieses Shuttle Produkt ist wahlweise mit Intel® Core™ 2 Duo oder Intel® Core™ 2 Quad Prozessor mit bis zu 1333 MHz Front Side Bus ausgestattet. Je mehr CPU-Kerne, desto mehr Leistung.

### Unterstützt leistungsstarke Grafikkarten

Trotz der geringen Größe dieses Mini-PCs brauchen Gamer nicht auf das zu verzichten, was ihnen lieb ist: eine superschnelle Grafikkarte. Der Shuttle XPC Barebone SP35P2 unterstützt aktuelle PCI-Express-Grafikkarten wie zum Beispiel ATI Radeon HD4850/HD4870.

### OASIS Kühlsystem

Das neuentwickelte OASIS Kühlsystem basiert auf Heat-pipe-Technologie ohne zusätzlichen Lüfter und sorgt auf raffinierte und sehr effektive Weise für die Ableitung der Wärme von den MOSFET-Transistoren der CPU-Spannungsversorgung sowie von North- und Southbridge des Chipsatzes. Als Folge der niedrigeren Temperaturen profitiert der Anwender von der längeren Lebensdauer der Komponenten, der zusätzlichen System-Stabilität und einem leiseren Betriebsgeräusch.

### 80 PLUS® zertifiziertes Netzteil

Mit dem 80 PLUS® Zertifikat werden Netzteile in Computern gekennzeichnet, deren Wirkungsgrad mindestens 80% beträgt.

### Anwenderfreundliches dynamisches Übertakten \*)

Der Anwender kann im BIOS-Setup auf einfache Weise das System um 3%, 5%, 7% oder 10% übertakten.

### Neue Shuttle Mainboard-Ära mit Feststoffkondensatoren

Durch die Verwendung von Feststoffelektrolytkondensatoren (All Solid Capacitors) macht Shuttle seine Mainboards für Gaming- und Multimedia-Anwendungen noch zuverlässiger und langlebiger! Die durchschnittliche Lebensdauer der neuen Kondensatoren ist mehr als sechs mal höher im Vergleich zu den sonst üblichen, billigeren Elektrolytkondensatoren.

\*) **Warnhinweis zur Übertaktung:** Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass das Übertakten (Overclocking) mit gewissen Risiken verbunden ist. Durch entsprechende Einstellung im BIOS oder durch Overclocking-Tools von Drittanbietern werden die Komponenten außerhalb ihrer zulässigen Spezifikation betrieben, was zu Instabilitäten und sogar zu dauerhaften Schäden an den Systemkomponenten führen kann. Shuttle lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch Übertaktung verursacht worden sind.

## Shuttle XPC P2 3500G Spezifikation

<b>Einsatzbereich</b>	Gaming
<b>Basis</b>	Dieser Mini-PC basiert auf dem Shuttle XPC Barebone SP35P2
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows Vista oder Downgrade auf Windows XP Professional (verschiedene Versionen verfügbar) Lieferbar in 9 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
<b>Gehäuse</b>	Schwarzer P2-Gehäusetyp aus Aluminium, verdeckte Laufwerksschächte Abmessungen: 32,5 x 22 x 21 cm (LBH), Nettogewicht ca. 8 kg
<b>Prozessor</b>	Socket 775 mit Intel Core 2 Duo / Quad / Extreme Prozessor Mit 800, 1066 oder 1333MHz Front Side Bus Unterstützt Intel-Prozessoren mit 65nm und 45nm CPU-Kern
<b>Silent X Kühlung</b>	Neue Heatpipe Kühl-Technologie mit linear geregelten Lüftern SilentX-Technologie zur Geräuschverminderung. 3 unabhängige Kühlzonen. OASIS Kühlungstechnologie mit zusätzlicher lüfterloser Heatpipe zur Kühlung der MOSFET-Transistoren, North- und Southbridge.
<b>Chipsatz Kondensatoren</b>	Chipsatz: Intel P35 Express (MCH, Codename: Bearlake-X) + ICH9R (I/O Controller Hub) Feststoffelektrolytkondensatoren (Solid Capacitors) - sind hitzebeständiger und langlebiger
<b>Festplatte</b>	Eine oder zwei Serial-ATA-Festplatten, unterstützt 3 Gbit/s
<b>Optisches Laufwerk</b>	16x DVD Brenner, unterstützt Dual Format und Dual Layer
<b>Arbeitspeicher</b>	Mit bis zu vier DDR2-667/800 Speichermodulen (240 Pins) Unterstützt Dual-Channel
<b>Grafikkarte</b>	PCI Express x16 Grafikkarte von ATI oder NVIDIA Ausgänge: Sub-D (analog)*, DVI-I (digital/analog) und TV (S-Video/Composite) *) Der Sub-D-Anschluss wird eventuell über einen Adapter zur Verfügung gestellt.
<b>Soundfunktion</b>	7.1-Kanal HD-Audio (High Definition) mit Realtek ALC888 Codec Analog: Line-out (8-Kanal), Line-in, Mikrofon, CD-in, AUX Digital: optischer S/PDIF-Eingang, optischer und coaxialer S/PDIF-Ausgang

<b>Netzwerk</b>	<p>Marvell 88E8056 Ethernet Netzwerk-Controller  Mit PCI-Express Schnittstelle  Konform zu IEEE 802.3u 1000Base-T  Unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Operation  Unterstützt Wake-on-LAN</p>
<b>Cardreader</b>	<p>Optional mit 3,5" Multifformat-Card-Reader (USB 2.0)</p>
<b>Freie Steckplätze</b>	<p>1x PCI 32-Bit-Steckplatz</p>
<b>Anschlüsse Vorderseite</b>	<p>Mikrofon, Kopfhörer (Line-out)  2x USB 2.0  Firewire (Mini 4-pol. Port)  Ein/Aus-Button, Reset-Button  Betriebsanzeige (blaue LED)  Festplattenaktivitätsanzeige (orange LED)</p>
<b>Anschlüsse Rückseite</b>	<p>Sub-D VGA-Anschluss (analog)  DVI-I-Anschluss (digital/analog)  TV-Anschluss (S-Video/Composite)  6x USB 2.0  Firewire (6 pin)  GigaBit LAN (RJ45)  2x External Serial ATA Hotplug (eSATA)  8-ch Audio Line-out (2x rear/front, bass/center, surround/back)  Digital Audio S/PDIF: optisch in/out, coaxial out  Audio Line-in  Clear CMOS Button  Optional: Wireless LAN Antenne</p>
<b>Netzteil</b>	<p>400 Watt ATX Mini Netzteil, unterstützt 100-240V AC Eingangsspannung  80 PLUS® zertifiziert (Wirkungsgrad 80% oder höher)  Abmessungen: 85 (B) x 83 (H) x 150 (T) mm  Anschlüsse: 2x3 Pin (CPU Power), 2x4 Pin (Mainboard Power)  Active PFC-Schaltung (Leistungsfaktor-Korrektur)</p>
<b>Garantie</b>	<p>24 Monate Pick-Up-And-Return Service</p>
<b>Weitere Ausstattungsoptionen</b>	<p>Einzelne Komponenten dieser Konfiguration lassen sich individuell anpassen.  Verwenden Sie hierzu den "Shuttle Systems Configurator" auf der Shuttle-Website  <a href="http://sys.eu.shuttle.com">http://sys.eu.shuttle.com</a></p>