

Günstiges Einsteiger-Mini-Barebone

Das XPC Barebone SG41J4 ist ein neues Modell der SG41-Serie für Sockel 775 Prozessoren. Die neue J4-Frontblende ermöglicht ein individuelles Frontdesign, wenn man ein bedrucktes Blatt hinter die transparente Acrylplatte legt. Zuverlässigkeit ohne Kompromisse und maximale Kompatibilität gewährleistet Intels G41 Express Chipsatz. SG41J4 unterstützt bis zu 8 GB DDR3-Speicher im Dual-Channel-Modus und moderne Intel Celeron und Core 2 Prozessoren mit bis zu vier Kernen. Die integrierte Grafikkfunktion erlaubt Dual-Monitoring über den DVI- und VGA-Ausgang. Das SG41J4 bietet zusätzlich zu den USB- und PS/2-Anschlüssen, jeweils einen PCI-Express-X16- und einen PCI-Steckplatz.

XPC Barebone SG41J4 Black



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Besondere Merkmale

J4-Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> Schwarzes Gehäuse 32,5 x 21.5 x 19 cm LBH Standard-Laufwerksschächte für 1x optisches Laufwerk und 2x Festplatten J4-Frontblende mit Acrylplatte erlaubt eigenes Frontdesign
Chipsatz und Grafik	<ul style="list-style-type: none"> Intel G41 + ICH7 Integrierte Intel GMA X4500 Grafikkfunktion Shared Memory (UMA): max. 1759MB **) Video-Ausgänge: DVI-D und VGA
CPU	<ul style="list-style-type: none"> Sockel 775, max. 95W TDP Unterstützt Intel Core 2 Quad/Duo, Pentium & Celeron Dual-Core/4xx Unterstützt 800, 1066 & 1333 MHz FSB CPU-Kühlung nicht enthalten: Intel-boxed- Lüfter oder ICE Genie3 Heatpipe PM65
Steckplätze	<ul style="list-style-type: none"> 1x PCI-Express x16 für Grafikkarten 1x PCI (32 Bit)
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt 2x DDR3-800/1066, bis zu 2x 4GB
Laufwerks- anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> 3x Serial-ATA 3 Gb/s 1x IDE ATA 100
weitere Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> 5.1-Kanal HD Audio USB 2.0 (2x vorne, 4x hinten, 2x onboard) Gigabit LAN Optional: COM+LPT Ports (J-RS232)
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> 250 Watt Mini-Netzteil
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> Basic



Shuttle XPC Barebone SG41J4 – Top Leistungsmerkmale



Das neue J4-Gehäuse: dezent stilvoll ...

Shuttle hat schon immer ein besonderes Augenmerk auf die innere und äußere Ästhetik seiner XPCs gelegt. Mit der richtigen Mischung aus Stil, Format und inneren Werten konnte ein attraktiver und vielseitig verwendbarer XPC geschaffen werden, der sich in fast alle Umgebungen harmonisch einfügt, wie z.B. im Wohnzimmer, Schlafzimmer oder im Büro.

... und anpassungsfähig

Tauschen Sie einfach die Folie hinter der Acrylplatte aus und schaffen Sie sich somit ihr individuelles Design mit einem Foto, einer Grafik oder einem Logo.

Geringe Abmessungen und einfach zu installieren

Shuttles XPCs im Würfelformat bieten die Leistungsfähigkeit von herkömmlichen Desktop-PCs bei nur einem Drittel des Volumens. Die benötigten Strom- und Datenkabel für die Laufwerke sind bereits in passender Länge konfektioniert im Gehäuse vorverlegt, so dass die Installation mit Hilfe der Kurzanleitung schnell und einfach durchgeführt werden kann – einbauen, anschließen, fertig.

Was bedeutet eigentlich "Barebone"?

Das Shuttle XPC Barebone SG41J4 besteht aus einem stilvollen Gehäuse mit vormontiertem Mainboard, Netzteil und Kabeln. Trotz der geringen Abmessungen bietet es hervorragende Anschlussvielfalt, Funktionalität und Performance. Um ein komplettes PC-System zu erhalten müssen nur noch wenige Standard-Komponenten entsprechend der eigenen Bedürfnisse installiert werden: Prozessor, Speicher und Laufwerke. Manchmal ist auch eine zusätzliche Grafikkarte erwünscht.

Unterstützt ein optisches Laufwerk und zwei Festplatten

Trotz der geringen Abmessungen dieses XPCs können ein optisches Laufwerk und zwei Standard-Festplatten eingebaut werden. Doch was ist mit der Hitze? Manchmal wird einem kleinen, cleveren Design-Element nur wenig Aufmerksamkeit geschenkt: zum Beispiel der kleine Zwischenraum zwischen den Festplatten – dies ermöglicht einen besseren Luftstrom. Ein intelligentes Luftstrom-Konzept führt kühle Luft genau zu den Stellen, an denen sie am meisten benötigt wird. Damit werden die Hardware-Komponenten besser geschützt und optimale Performance erreicht.

Zwei-Monitor-Betrieb mit DVI und VGA

Bis zu zwei Monitore lassen sich gleichzeitig ohne zusätzliche Grafikkarte anschließen, womit sich mehr Daten simultan visualisieren lassen.



Unterstützt Dual-Slot Grafikkarten

Das Mainboard-Layout wurde so gestaltet, dass es Platz für eine PCI-Express Grafikkarte mit doppelter Slotbreite bietet. Detaillierte Informationen über kompatible Grafikkarten finden Sie in der Support-Liste. Beachten Sie, dass die integrierte Grafikfunktion abgeschaltet wird, sobald sich eine Grafikkarte im System befindet.



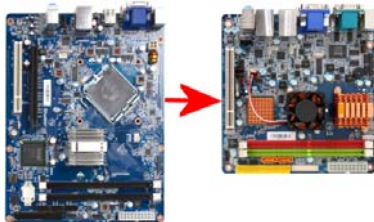
Unterstützt Socket-775 CPUs und bis zu 8 GB DDR3

SG41J4 unterstützt eine breite Auswahl von Socket 775 Intel-Prozessoren vom Celeron im Einstiegsbereich bis zum leistungsstarken Quad-Core Prozessor bis zu 95W TDP. Auch der Systemspeicher lässt sich individuell bestücken. Für anspruchsvolle Anwendungen können bis zu 8 GB DDR3-1066 Speicherkapazität installiert werden.



Prozessor-Kühler (nicht enthalten)

Sie verwenden entweder den bei der Intel-boxed-CPU mitgelieferten Prozessor-Kühler oder das optional erhältliche Shuttle ICE Genie3 Heatpipe-Kühlsystem (PM65).



Ermöglicht Einbau eines Mini-ITX Mainboards

Um ein Optimum an Integration und Erweiterbarkeit auf kleinstem Raum zu bieten, hat Shuttle sein eigenes Mainboard-Format entwickelt. Shuttle hat jedoch die J-Gehäuseserie so konzipiert, dass nun auch der Einbau von Mini-ITX-Mainboards im 17x17cm-Format möglich ist. Es kann also erstmals bei einem Shuttle XPC ein Up- oder Downgrade mit einem Standard-Mainboard durchgeführt werden, ohne Änderungen am Gehäuse vornehmen zu müssen.



Gigabit LAN Netzwerk

Auch im Business-Bereich ist ein stetiger Anstieg des Netzwerkverkehrs durch Medien-intensive Anwendungen und Internet zu verzeichnen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden hat Shuttle auch im Einstiegs- bzw. Business-Segment seiner XPC-Serie die Gigabit-Geschwindigkeit als Standard eingeführt.



Feststoffkondensatoren (Solid Capacitor)

Im temperatur-kritischen Bereich des CPU-Spannungsreglers werden neuartige Feststoffkondensatoren verwendet, deren Lebensdauer bis zu sechs mal höher als bei den üblichen Elektrolytkondensatoren.



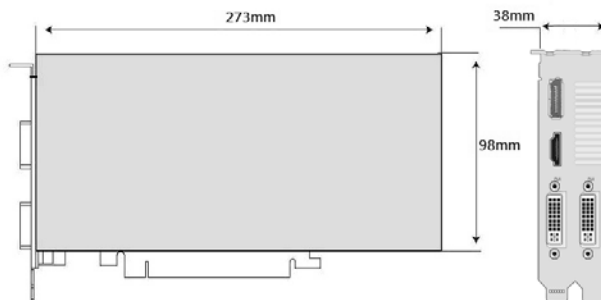
Optional: Serielle und parallele Schnittstelle (J-RS232)

Der optionale Slotblech-Adapter J-RS232 (Bestell-Nr. PCZ-A0041) stellt eine serielle und eine parallele Schnittstelle zur Verfügung. Das Anschlusskabel wird intern mit dem LPC-Anschluss auf dem Mainboard verbunden und durch den Einbau des Adapters wird PCI-Steckplatz belegt. Möchte man eine PCI-Steckkarte oder eine Grafikkarte mit doppelter Breite verwenden, dann lässt sich dieser Adapter nicht verwenden. Consumer-PCs haben heute oftmals keine seriellen und parallelen Schnittstellen mehr, weil sie durch USB ersetzt worden sind. Für manche professionelle Anwendungen z.B. bei Kassensystemen und bei Produkten aus dem Bereich der Wissenschaft und der Industrie werden sie aber immer noch nachgefragt.

SG41J4 ermöglicht ultimative Grafikperformance

Unterstützt Dual-Slot-Grafikkarten

Das Shuttle XPC Barebone SG41J4 unterstützt große Dualslot-Grafikkarten, die wegen ihrer Breite gleich zwei Steckplätze belegen. Beachten Sie, dass bei Verwendung solch einer Grafikkarte der zweite Steckplatz nicht mehr verwendet werden kann.



Maximale Abmessungen für Grafikkarten: 273 x 98 x 38mm

Trotz des kleinen Cube-Formats passen riesige Grafikkarten in das Gehäuse. Bitte beachten Sie, dass Grafikkarten mit gleicher Modellbezeichnung verschieden groß sein können.

Ist das 250W-Netzteil ausreichend?

Die Grafikkarten-Hersteller geben für ihre Grafikkarten an, welche Mindestleistung ein PC-Netzteil erbringen muss, damit ein stabiler Betrieb gewährleistet ist – beispielsweise 500W für ATI Radeon HD5770. Shuttles SG41J4 unterstützt mit seinem 250W Netzteil dennoch die in der Kompatibilitätsliste genannten Grafikkarten zuverlässig, weil das Netzteil speziell auf das System abgestimmt wurde und aufgrund des kleinen Gehäuses nicht so viele Steckkarten und Festplatten eingebaut werden können wie zum Beispiel bei einem Big-Tower-PC.





Kompatibilitätsliste

Unter global.shuttle.com finden Sie die aktuelle Support-Liste mit kompatiblen Prozessoren und Grafikkarten. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nur eine Auswahl der auf dem Markt verfügbaren Komponenten testen können.

Netzteil-Aufrüstung

Shuttle SG41J4 unterstützt bereits sehr leistungsstarke Dual-Slot-Grafikkarten, bietet allerdings keinen zusätzlichen Stromanschluss für die Grafikkarte (6- oder 8-polig). Bestimmte Grafikkarten werden nur unterstützt, wenn man das Netzteil entsprechend aufrüstet (siehe Kompatibilitätsliste).

Shuttle XPC SilentX-Netzteil	PC41J 250W Standard	PC61J 300W 80 PLUS Bronze	PC63J 500W 80 PLUS Bronze
Zusätzliche Versorgungsanschlüsse für die Grafikkarte	Keine	6-pol. (75W) 	6-pol. (75W) und 6+2-pol. (150W) 

Shuttle XPC Barebone SG41 J4 Black Spezifikation

Gehäuse	<p>J4-Gehäuse aus Stahl mit Acryl-Frontblende, Farbe: Schwarz Eigenes Design durch Einlegen eines Fotos hinter die Acrylplatte Laufwerksschächte: 1x 13,5cm (5,25") extern, 2x 8,9cm (3,5") intern Abmessungen: 32,5 x 21,5 x 19 cm (LBH) = 13,3 Liter Gewicht: 7,0 kg netto, 7,5 kg brutto 9,2cm-Gehäuselüfter mit 4-Pin-Anschluss, automatische Drehzahlregelung Kensington Sicherheits-Slot auf der Gehäuserückseite (auch: K-Slot oder Kensington Lock) als Teil einer Diebstahlsicherung</p>
Mainboard	<p>Shuttle FG41 V4.0, Shuttle Form Factor, spezielles Design für den Shuttle XPC Barebone SG41 J4 Chipsatz: Intel G41 Express + ICH7 (TDP: 24W + 3,3W)</p>
BIOS	<p>AMI BIOS 8MB Flash-ROM, SPI-Schnittstelle Unterstützt PnP, ACPI 3.0 Unterstützt Booten von externer Flash-Speicherkarte über USB</p>
Netzteil	<p>250 Watt Mini-Netzteil Eingangsspannungsbereich: 100-240V, Anschlüsse: 20-pol ATX, 4-pol ATX12V Active PFC (aktive Leistungsfaktor-Korrektur) 50mm Lüfter</p>
Prozessor-Unterstützung	<p>Sockel 775 Unterstützt Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium Dual Core, Celeron Dual-Core, Celeron 4xx Unterstützt mit 800, 1066 oder 1333 MHz Front Side Bus (FSB) Maximale Verlustleistung: TDP = 95W max. Prozessoren mit 533MHz FSB werden nicht unterstützt. Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste.</p>
Prozessor-Kühlung	<p>Ein Prozessorkühler ist nicht im Lieferumfang enthalten - bitte verwenden Sie daher den Prozessorkühler, der mit dem Intel-boxed Prozessor mitgeliefert wird. Die maximalen Abmessungen des Kühlers betragen 7,5 x 7,5 x 8 cm Das Mainboard unterstützt eine temperaturabhängige Drehzahlsteuerung durch das BIOS. Optional verfügbar: Shuttle Shuttle ICE Genie3 Heatpipe-Kühlsystem (PM65) mit 9,2cm-Lüfter</p>
Speicher-Unterstützung	<p>2 x 240 Pin DIMM-Steckplätze Unterstützt Dual Channel Unterstützt DDR3-800/1066 (PC3-6400/8500) ungepuffert SDRAM Speicher Bis zu einer Gesamtkapazität von 8 GB, max. 4 GB pro Modul</p>

<p><i>Steckplätze</i></p>	<p>1 x PCI-Express x16 v1.0 (nur für Grafikkarten) 1 x PCI (32 Bit) Unterstützt Dual-Slot PCE-Express x16 Grafikkarten mit doppelter Slotbreite, hierbei kann allerdings der PCI-Steckplatz nicht mehr genutzt werden. ***) Bei Verwendung einer diskreten Grafikkarte wird die integrierte Grafikfunktion deaktiviert.</p>
<p><i>Integrierte Grafikfunktion</i></p>	<p>Intel Graphics Media Accelerator X4500 (GMA X4500) Unterstützt Microsoft DirectX 10, Shader Model 4.0 und OpenGL 2.0 Unterstützt Intels Clear-Video-Technik mit ProcAmp-Farbsteuerung Maximale DVI-Auflösung: 2048x1536 Shared Video Memory (UMA) max. 1759MB**) Mit analogem VGA-Ausgang und digitalem DVI-Ausgang Dual-View-Funktion: beide Ausgänge können im erweiterten Desktop-Modus unabhängig genutzt werden</p>
<p><i>5.1 Kanal Sound</i></p>	<p>Audio Codec: IDT 92HD89C, 5.1-Kanal Drei analoge 3,5mm Audio-Anschlüsse auf der Rückseite: 1) Line-out Front (Kopfhörer) 2) Line-out Hinten (umschaltbar auf Mikrofon-Eingang) 3) Line-out Mitte (umschaltbar auf Line-in) Auf der Vorderseite: Mikrofon-Eingang und Kopfhörer-Ausgang (Line-out)</p>
<p><i>Gigabit-Netzwerk Controller</i></p>	<p>Marvell 88E8057 Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit) Unterstützt 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate (100Base-TX/1000Base-T) Unterstützt Wake-on-LAN (WOL)</p>
<p><i>Anschlüsse Laufwerke</i></p>	<p>3 x Serial-ATA II, 3 Gbit/s (300 MB/s) Datentransferrate 1 x IDE ATA 100 Schnittstelle Vorinstallierte Kabel: 1x IDE, 1x SATA (oder 2x SATA, je nach Verfügbarkeit)</p>
<p><i>Anschlüsse Vorderseite</i></p>	<p>Mikrofon (3,5 mm) Kopfhörer / Line-out (3,5 mm) 2x USB 2.0 (Hi-Speed) Ein/Aus-Button Betriebs-LED (blau) Festplatten-LED (orange)</p>
<p><i>Anschlüsse Rückseite</i></p>	<p>DVI-D-Ausgang (24-pol. digital) VGA-Ausgang (D-Sub, analog) 4x USB 2.0 (Hi-Speed) GigaBit LAN (RJ45) PS/2-Tastatur (6-pol. Mini-DIN) PS/2-Maus (6-pol. Mini-DIN) Audio Line-in, Line-out, Mikrofon (umschaltbar auf 6-Kanal Line-out) Clear CMOS Button Optional: Serielle und parallele Schnittstelle ***)</p>

©2011 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

<i>Weitere Anschlüsse onboard</i>	2x Lüfter-Anschlüsse für System- und CPU-Lüfter (zweimal 4 Pin) 2x USB 2.0 (2x5 Pins) LPC-Schnittstelle (***) Audio Hilfs-Eingang (AUX)
<i>Zubehör im Lieferumfang</i>	Mehrsprachige XPC Installationsanleitung Treiber-CDROM (für Windows XP, Vista 32 / 64 Bit and Win7 32/ 64 Bit) Netzkabel Vorinstallierte Laufwerkskabel: 1x IDE, 1x SATA (oder 2x SATA, je nach Verfügbarkeit) 4-Pin Molex zu SATA Stromversorgungskabel (Adapter) Schrauben
<i>Konformität Zertifikate</i>	EMI: FCC, CE, BSMI Sicherheit: CB, BSMI Sonstige: RoHS, Eup Lot6

***) 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.

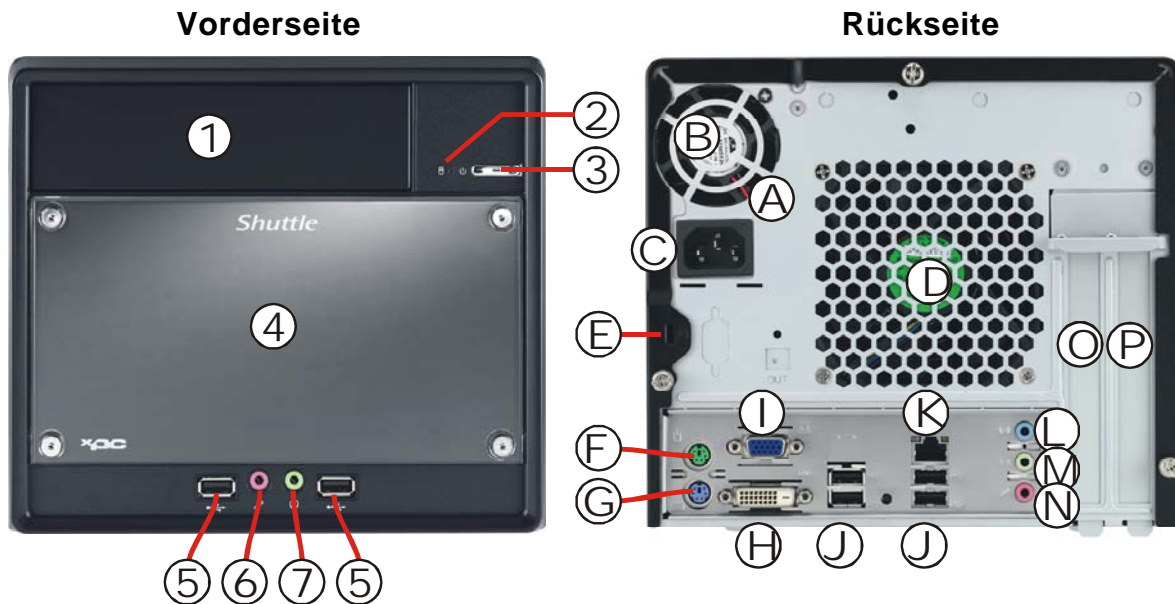
*****) Größe des Shared Memorys**

Die integrierte Grafikkarte verwendet einen Teil des Hauptspeichers als Videospeicher, den sogenannten "Shared Memory". Dieser Anteil wird dynamisch vom Grafikkartentreiber festgelegt. Die angegebene maximale Größe des Shared Memory ist nur verfügbar, wenn mindestens 4GB Speicher installiert sind und ein 64-Bit-Betriebssystem verwendet wird.

******) Optionaler Slotblech-Adapter für serielle und parallele Schnittstellen (J-RS232)**

Das optionale Shuttle Zubehör-Produkt J-RS232 (Bestell-Nr. PCZ-A0041) ist ein Slotblech-Adapter für eine serielle und eine parallele Schnittstelle. Das Anschlusskabel wird intern mit dem LPC-Anschluss auf dem Mainboard verbunden und durch den Einbau des Adapters wird ein Erweiterungs-Steckplatz belegt - entweder PCI-Express oder PCI.

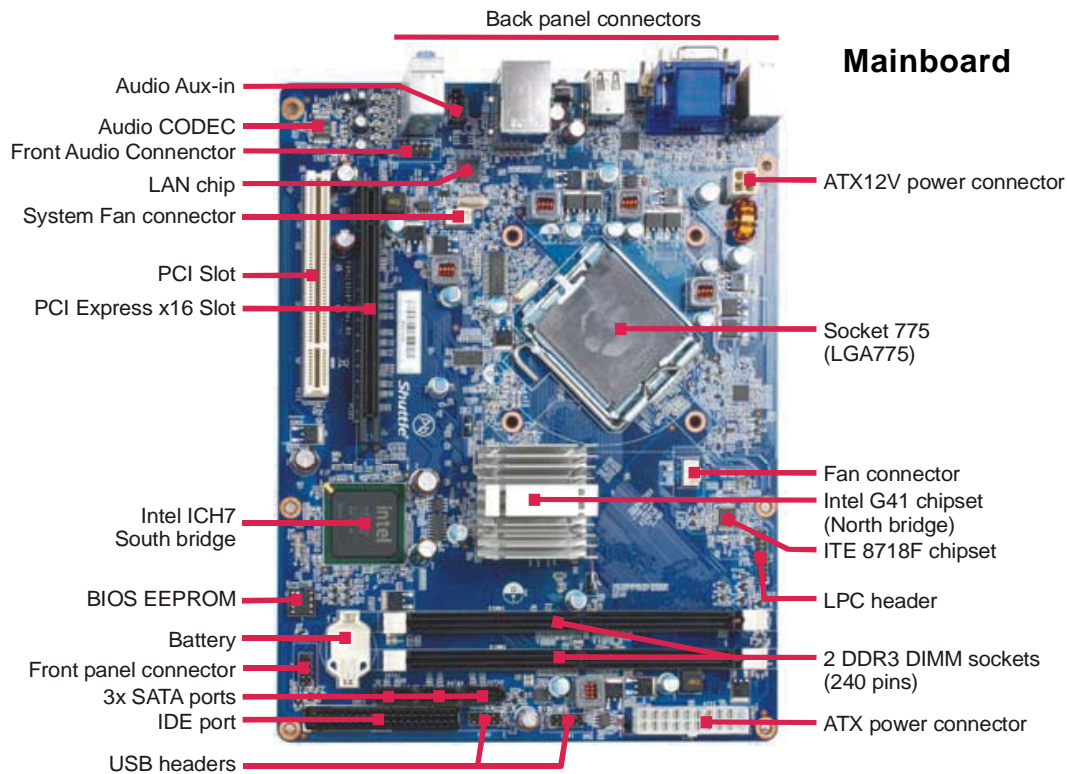
Shuttle XPC Barebone SG41J4 Black – Anschlüsse



- (1) 5,25" Laufwerksschacht
- (2) Festplatten LED
- (3) Ein-/Aus-Button mit LED
- (4) Acryl-Frontblende
- (5) 2x USB Anschlüsse
- (6) Mikrofon-Eingang
- (7) Kopfhörer-Ausgang

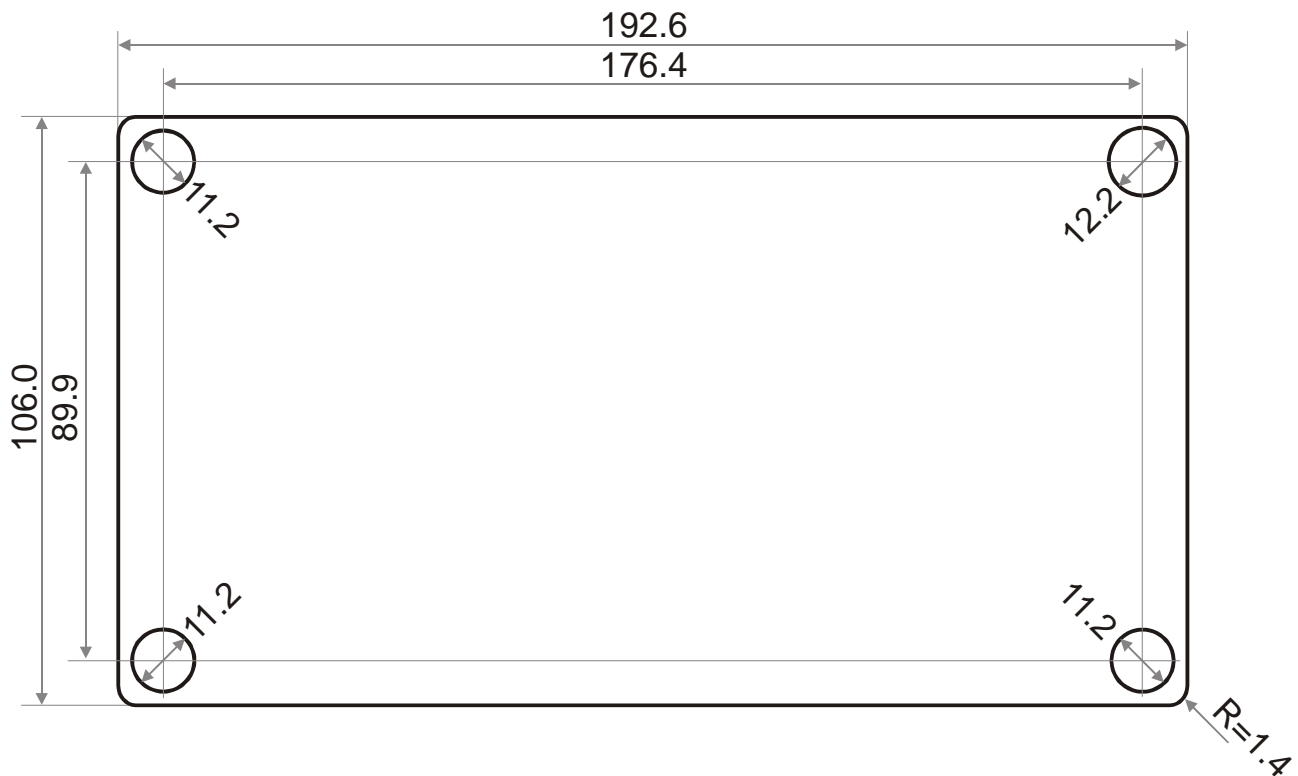
- (A) Netzteil mit
- (B) Netzteilülfen und
- (C) Netzanschluss
- (D) Gehäuselüfter
- (E) Loch für Kensington-Lock
- (F) PS/2-Maus-Anschluss
- (G) PS/2-Tastatur-Anschluss
- (H) DVI-D Video-Ausgang (digital)

- (I) VGA Video-Ausgang (analog)
- (J) 4x USB Anschlüsse
- (K) RJ45 Netzwerk-Anschluss
- (L) Audio Line-in Anschluss
- (M) Audio Line-out Anschluss
- (N) Mikrofon-Eingang
- (O) PCI-Express X16 Steckplatz
- (P) PCI-Steckplatz



Shuttle SG41J4 – Abmessungen des Hintergrundblattes (Mylar)

Die neue J4-Frontblende ermöglicht ein individuelles Frontdesign, wenn man ein bedrucktes Blatt (Mylar) hinter die transparente Acrylplatte legt. Tauschen Sie einfach die Folie hinter der Acrylplatte aus und schaffen Sie sich somit ihr individuelles Design mit einem Foto, einer Grafik oder einem Logo.



Alle Angaben in Millimeter (mm)



Beispiel