



bcs MINI-PC 1500 lüfterlos

Gehäuse

- Farbe: schwarz
- mini Form
- externes Netzteil 65W
- Abmaße BxHxT 235x214x60 mm
- 2 x Front USB Ports
- 2 x Front Audio
- Einbau von 2½" HDD mittels optionalem Festplattenrahmen möglich

CPU

- **VIA C7 1500 MHz**

Chipsatz

- VIA CN700 + 8237R Plus

Systemspeicher

- 1 x DDR2 DIMM Sockel
- bis 1 Gigabyte Speicher

VGA

- VIA UniChrome Pro + MPEG-2 decoder

Steckplätze

- 1 PCI

Onboard IDE

- 2 x SATA, 2 x IDE

Onboard LAN

- Realtek 10/100 Ethernet

Onboard Audio

- Realtek 6 Kanal Audio

Schnittstellen (Rückseite)

- 2 x PS2 (Mouse/Keyboard)
- 1 x parallel
- 1 x LAN
- 1 x seriell
- 4 x USB 2.0
- 1 x VGA Port
- 3 x Audio

Preise (netto, zzgl. MwSt.)	
Grundgerät mit 1 GB RAM, ohne Festplatte	229,00 EUR
- Aufpreis Festplattenrahmen	15,00 EUR
- Aufpreis 320 GB Festplatte inkl. Festplattenrahmen	75,00 EUR
- Aufpreis 500 GB Festplatte inkl. Festplattenrahmen	95,00 EUR
- Aufpreis 32 GB Solid State inkl. Festplattenrahmen	165,00 EUR
- Aufpreis 64 GB Solid State inkl. Festplattenrahmen	225,00 EUR

Dieses Modell ist zum gleichen Preis auch mit **VIA C7 CPU 1000 MHz** und **4 seriellen Schnittstellen** lieferbar.



bcs MINI-PC ATOM 1600 lüfterlos

Gehäuse

- Farbe: schwarz/silber
- externes Netzteil 60W
- Abmaße H x B x T: 65 x 210 x 275 mm
- 2 x Front USB Ports
- 1 x 2½" Schacht verdeckt für 2½" HDD
- 1 x 5¼" Slim Media Geräteschacht

CPU

- **CPU INTEL ATOM 1,6 GHz Dual Core**

Chipsatz

- Intel NM10 Express Chipsatz

Systemspeicher

- 2 x DDR2 DIMM Sockel
- bis 4 Gigabyte Speicher

VGA

- integrierte Intel GMA3150 Grafik

Steckplätze

- 1 x PCI, 1 x Mini-PCIe

Onboard IDE

- 2 x SATA

Onboard LAN

- Realtek 10/100/1000 Ethernet

Onboard Audio

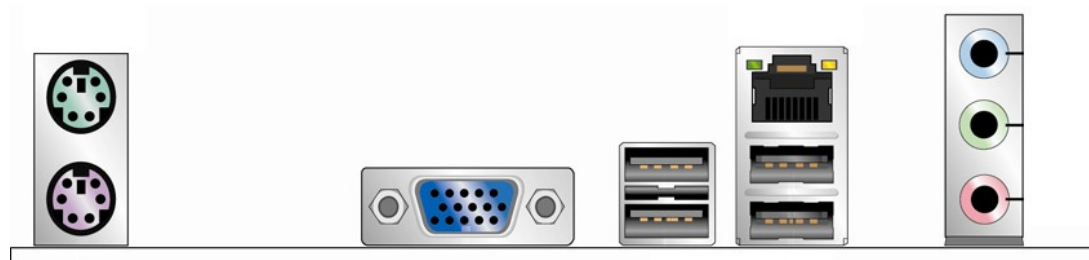
- Realtek 6 Kanal Audio

weitere Anschlüsse onboard

- 1 x parallel port header
- 2 x serial port headers
- 1 x S/PDIF header

Schnittstellen (Rückseite)

- 2 x PS/2 (Mouse/Keyboard)
- 1 x VGA
- 4 x USB 2.0
- 1 x LAN
- 3 x Audio



Preise (netto, zzgl. MwSt.)	
Grundgerät mit 1 GB RAM, ohne Festplatte	275,00 EUR
- Aufpreis 2 GB RAM gesamt	25,00 EUR
- Aufpreis 4 GB RAM gesamt	75,00 EUR
- Aufpreis 320 GB Festplatte	60,00 EUR
- Aufpreis 500 GB Festplatte	80,00 EUR
- Aufpreis 32 GB Solid State	155,00 EUR
- Aufpreis 64 GB Solid State	215,00 EUR
- Aufpreis DVD/RW Laufwerk SlimeLine	55,00 EUR



bcs MINI-PC ATOM 1600 lüfterlos DVI

Gehäuse

- wie bei bcs MINI-PC ATOM 1600 lüfterlos, (siehe Seite 2)

CPU

- **CPU INTEL ATOM 1,6 GHz**

Chipsatz

- Intel 945GSE Express Chipsatz

Systemspeicher

- 1 x DDR2 SO-DIMM Socket
- bis 2 Gigabyte Speicher

VGA

- integrierte Intel GMA950 Grafik

Steckplätze

- 1 x PCI, 1 x Mini-PCIe

Onboard IDE

- 2 x SATA

Onboard LAN

- Realtek 10/100/1000 Ethernet

Onboard Audio

- Realtek 2+2 Kanal Audio

weitere Anschlüsse onboard

- 1 x parallel port header
- 2 x serial port headers
- 1 x PS/2 keyboard header
- 1 x S/PDIF header

Schnittstellen (Rückseite)

- 1 x LAN
- 3 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 1 x DVI
- 1 x Audio Out



Preise (netto, zzgl. MwSt.)	
Grundgerät mit 1 GB RAM, ohne Festplatte	295,00 EUR
- Aufpreis 2 GB RAM gesamt	25,00 EUR
- Aufpreis 320 GB Festplatte	60,00 EUR
- Aufpreis 500 GB Festplatte	80,00 EUR
- Aufpreis 32 GB Solid State	155,00 EUR
- Aufpreis 64 GB Solid State	215,00 EUR
- Aufpreis DVD/RW Laufwerk SlimeLine	55,00 EUR

Alternative Gehäuse

Wenn Sie für den **bcs Mini-PC** jetzt oder später eine **Erweiterung** durch eine PCI-Karte oder eine 3,5"-Festplatte planen, empfehlen wir Ihnen **Gehäuse**, welche Platz für diese Erweiterungen bieten.

Gehäuse bcs kompakt

- Farbe: beige oder schwarz
- Netzteil extern
- Abmaße H x B x T: 63,5 x 295 x 273 mm
- Frontanschlüsse: 2 x USB,
1 x FireWire (falls vom Board unterstützt)
- 1 x 3½" Schacht verdeckt für 3½" HDD
- 1 x 5¼" Slim Media Geräteschacht
- 1 x Slim FDD
- inkl. **PCI-Riser-Card**



Gehäuse bcs media

- Farbe: schwarz, Front silber
- Netzteil extern 80W
- Abmaße H x B x T: 97 x 202 x 273 mm
- Frontanschlüsse: 2x USB, 1x Mic, 1x Lautsprecher,
1 x FireWire (falls vom Board unterstützt)
- 1 x 3½" Schacht verdeckt für 3½" HDD
- 1 x 5¼" Slim Media Geräteschacht



Weitere Gehäuse auf Anfrage.

Hinweis:

Lüfterlose PCs werden in der Regel gekühlt, indem Wärme aus dem Inneren durch Konvektion an die Umgebung abgegeben wird. Aus diesem Grund erfordern Lüfterlose PCs eine Umgebungs- bzw. Einbausituation, die eine ungestörte Luftzirkulation ermöglicht.

Ist dies nicht gewährleistet können im Innern des Gerätes erhöhte Betriebstemperaturen an einzelnen Komponenten auftreten, was einerseits die Absenkung ihrer Lebensdauer zur Folge hat und andererseits dazu führen kann, dass die PCs sich selbstständig herunterfahren/abschalten. Der zusätzliche Einbau von Laufwerken, Festplatten oder Erweiterungskarten bedeutet weitere Wärmequellen, die die thermodynamische Situation eines Systems ohne Lüfter noch schwieriger gestalten.

Aus diesem Grund verfügen bcs-Mini-PCs stets über einen Gehäuselüfter, welcher aber im Auslieferungszustand in der Regel nicht zugeschaltet ist. Sollte es die Umgebungs- bzw. Einbausituation beim Kunden erfordern, kann es u.U. notwendig sein, dass dieser Lüfter in Betrieb genommen werden muss.