

Lüfterlose Arbeits- und Mediawunder

Lautlose Industrie-, Digital Signage- oder Mediaplayer-PCs bis hin zum Core 2 Duo System, mit und ohne Festplatten



MiniPC 2 - 105



AMD Geode LX-800
 Grafik bis 1920x1440 @ 85Hz, Realtek Sound ALC203 (18-bit Vollduplex)
 2,5" ATA-Festplatte; 512 MB RAM DDR RAM, max. 1.024 MB
 4 USB 2.0, 2 Seriell, 1 Parallel (mit Seriell/Parallel: + 1cm Dicke)
 Realtek Ethernet (100 Mbps) RTL8139DL
 13 x14 x 3,5 (4,6)cm, 400g; bzw. 13 x 14 x 4,5 (5,5)cm, 660g



MiniPC 2 - 215



VIA C7 1,5 GHz
 512 max. 1.024 MB DDR RAM
 2,5" Festplatte (Option) bzw. 1 GB Flash
 4 USB 2.0, DVI, VGA
 Realtek Ethernet (100 Mbps) RTL8139DL
 12x13x4,5cm

Schickes Design, wird überall zum Blickfang

Eleganter platz- und stromsparender MiniPC mit aktuellem Mobile-Chipsatz und Slim Line DVD-RW Brenner.



HDD
oder Flash

RS-232
& Parallel

Netzwerk
Boot

HDD
oder Flash

DVI

12x13
cm

Bequem online konfigurieren: www.microce.de
 oder Topangebote telefonisch bestellen: 089-74 88 69-0

HDMI
Multimedia

RS-232
COM Port

Gigabit
LAN

HDD
oder Flash

RS-232
COM Port

Gigabit
LAN

Intel Core 2 Duo Mobile, Intel GM45, Intel GMA X4500HD, max. 4 GB DDR2 RAM, 2,5" S-ATA (max. 500 GB), Slot-In DVD Brenner, **Schnittstellen:** 6 USB, eSATA, DVI-I, GigaBit LAN, TV-Out
Audio: ALC888 Sound 5.1 Kanal, **Maße:** 165x 165 x 50 mm (Ind.: 165 x 157 x 48 mm); ca. 1,45 kg
Zubehör: ext. 90 W Mini-Netzteil, DVI+VGA Y-Kabel, **Optionen:** W-LAN, Hybrid TV-Tuner mit Fernbedienung, (Fernbedienung funktioniert nicht unter XP)



Der MiniCube PC von micro\ce in metallic schwarzem Design - sparsam und extrem leise durch Mobile-Komponenten. Die Abmessungen sprechen für sich: nur 16,5 x 16,5 x 5 cm - etwas größer als eine CD.

Für den Büroalltag ist der multimedia- und Viv-fähige MiniPC bestens gerüstet. Mit schickem Design verbindet er die Computer mit der TV- und Hifi-Welt. Bequem lassen sich mittels Fernbedienung Fernsehsendungen aufzeichnen und auf DVD brennen.

Die robuste Industrieversion mit COM-Port und 2 VGA-Ausgängen lässt sich mittels VESA-Halterungen auf einen Monitor schrauben und nimmt somit noch weniger Platz weg.

Intel Core 2 Duo Mobile, Intel GM45, Intel GMA X4500HD, max. 4 GB DDR2 RAM, 2,5" S-ATA (max. 500 GB), Slot-In DVD Brenner, **Schnittstellen:** 4 USB, RS-232, 2VGA, HDMI, GigaBit LAN, TV-Out
Audio: ALC662 Sound 5.1 Kanal, **Maße:** 165x 165 x 50 mm (Ind.: 165 x 157 x 48 mm); ca. 1,45 kg
Zubehör: ext. 90 W Mini-Netzteil, DVI+VGA Y-Kabel, **Optionen:** W-LAN oder Hybrid TV-Tuner
 VESA Halterung, Metallwinkel zur Montage



MiniPC 2 - 323



Intel Core 2 Duo 2,26 GHz, Intel GM45
 2048 MB DDR II RAM
 4 GB max. 8GB Flash
 2 USB 2.0, HDMI, VGA, seriell
 Gigabit LAN
 16,5x14x6cm



MiniPC 2 - 516



Intel Atom N270 1,6 GHz
 1024 max. 2048 MB DDR II RAM
 2,5" Festplatte (Option) bzw. 1 GB Flash
 4 USB 2.0, DVI, VGA, 2 seriell, 2 LAN, CF-Slot
 2x Gigabit LAN
 19x14,4x3,6cm





Mini ITX



- Voll konfigurierbares System, extrem preisgünstig
- Motherboards mit VIA C7, Eden; Intel Atom 230 & 330
- Lüfterlose Systeme ohne Geräusentwicklung
- Flash oder HDD

HDMI
Multimedia

RS-232
COM Port

Gigabit
LAN



MiniPC 3

Die micro\ce MiniPC3 sind lüfterlos und somit absolut geräuscharm. Mobile Technologie gewährleistet beste Performance für DigitalSignage oder Auto-matisierung: mit Intel Centrino Pro, bis 4 GB DDR2 verfügen Sie über ausreichende Rechenpower. Die CPUs werden geringer getaktet mit dem Vorteil der sehr geringen Leistungsaufnahme und Wärmeentwicklung. Die Festplatte hat je nach Wunsch bis 500 GB. Onboard befinden sich neben einem Compact-Flash Sockel jede Menge Schnittstellen, Card Reader und Add-Ons, wie z.B. (GigaBit) LAN, W-LAN, bis 6 USB, bis 6 serielle Ports, Dual pixel LVDS, TV-Out uvm.

HDD
und Flash

RS-232
COM Port

Gigabit
LAN

Moderne Technologie auf kleinem Raum

Platzsparende PCs mit aktuellster Hardware, Core 2 Quad- bzw. Core i7 Support

Die BoxPCs stehen den gewöhnlichen Desktops in nichts nach: Sie unterstützen je nach Modell aktuelle CPUs auf modernen Chipsätzen - bis hin zur neuen Core i7 Generation. Einige der BookPCs ermöglichen mit 2 PCI-Express x16 Slots den Einbau von zwei Grafikkarten und erlauben sogar den SLI- oder Crossfire-Betrieb.

Somit können die BoxPCs vom leistungsfähigen Büro-Computer bis zum uneingeschränkten Gaming-Cube das ganze Spektrum abdecken.



Vollwertige PCs unter 5kg

- Core 2 Duo / Quad, FSB 1333
- Onboard Grafik Intel GMA, PCI Express Slot
- Viele Anschlüsse, z.B. SG35: 8xUSB2.0, 2x eSATA...



Ausstattung Box PC SG35

Intel CPU Core 2 Quad/Duo, Intel G35, FSB 1333, Socket 775
integrierte Intel GMA 3100, 256Bit 3D-Grafikbeschleuniger 400 MHz
DDR2-667/800 SDRAM max. 8 GB
Dual DVD +/-RW
8xUSB 2.0, IEEE 1394 Firewire, 2xeSATA, S/PDIF
GigaBit LAN
7.1-Kanal HD-Audio - Realtek ALC888, S/PDIF
35,5 x 22 x 21 cm (LBH), 3,3 kg
1xPCI Express, 1xPCI
Optionen: CardReader intern, Wireless LAN Modul

Maximale Power mit Core i7

- 2x PCI Express x16 für Crossfire oder SLI
- 2x Gigabit LAN, Teaming-Modus möglich



Intel Core i7, Intel X58 Chipset+ ICH 10R
max. 8GB DDR2 (4x 2GB), 3,5" S-ATA HDD
8 USB 2.0, 3 eSATA + 2x Spannung für eSATA, 8-Kanal Audio, Mikro, Line-In, S/PDIF
GigaBit LAN
7.1-Kanal HD-Audio - Realtek ALC888, S/PDIF
32,5 x 22 x 21 cm (LBH), 5,2 kg
2xPCI Expressx16, SLI/Crossfire/ GK mit doppelter Slotbreite möglich



Bequem online konfigurieren: www.microce.de
oder Topangebote telefonisch bestellen: 089-74 88 69-0

Touch-screen
integriert



1TB
max.HDD

8 GB
RAM

SLI &
Crossfire

Core
i7

Bequem online konfigurieren: www.microce.de
oder Topangebote telefonisch bestellen: 089-74 88 69-0

Der BoxPC D10 verfügt über einen 7" Touchscreen in der Frontblende, was z.B. beim Einsatz als Mediacenter den Verzicht auf störende Eingabegeräte erlaubt.

1TB
max.HDD

4 GB
RAM

RS-232
COM Port

S-Video
out

1TB
max.HDD

2 GB
RAM

RS-232
COM Port

Mini PCI
Express



Ausstattung Axis Book PC

VIA C7 1,5 GHz CPU
Intel GMA 950 graphics
1024 MB RAM onboard, max. 750 GB S-ATA
Dual DVD +/-RW
1 x PCI, 4 x USB 2.0, 2 x Seriell, DVI, S-Video
LAN, W-LAN 54 MBit(Option)
5.1 Sound OnBoard
72 x 300 x 345 mm



Ausstattung Atomic PC

Intel® Atom 1,6 GHz; 945GC+ ICH7
Intel GMA 950
1GB max. 2GB DDR2, max. 1000 GB HDD
Slim DVD Supermulti-Brenner
6 USB, VGA, RS-232, 2 PS/2, Mikro, Mini PCI Express Slot
10/100 LAN
5.1 HD Audio
60mm x 200mm x 270mm
65W/ 19V Netzteil, incl. Standfuß



Ausstattung Pundit P3 G33

Intel C2D max. 3.16 GHz / G33 Chipset
Integriert Intel GMA 3100
DDR2 800, max 4GB/ DDR2 800, max. 8GB
Dual DVD +/-RW
8xUSB, 1xPS/2, IEEE1394, 1 x Parallel
GigaBit LAN
ADI AD1988B, Azalia 8 Channel
(W) 95 x (H) 357 x (B) 398
2xPCI, 1xPCI-e x 4, 1xPCI-e x16



Ausstattung Hetis Book PC

Intel CPU Core 2 Duo/Core 2 Quad/Extreme, Intel G31
Intel GMA3100 Grafik
max. 4 GB DDR II DIMMx2, max. 750 GB S-ATA
Dual DVD +/-RW
2 x PCI, 2 x PS/2, Kopfhörer, Mikrofon, 8 x Audio, S/PDIF, DVI, 2 x Seriell, 2 x IEEE 1394, 6x USB 2.0
GigaBit LAN, W-LAN 54 MBit(Option)
7.1 Sound OnBoard
94 x 320 x 330 mm
2 x PCI

