



micro\ce Mini ITX



Typ 105



Typ 101

Typ 103:

Gehäusefarbe(n): schwarz, verspiegelt
 Netzteil: 60 W
 Höhe: 6,5 cm, Breite: 29,5 cm, Tiefe (incl. Frontblende): 28,0 cm
 USB 2.0: 2x, Audio out: 1x, Mikrofon: 1x
 Slots: 5.25" extern: 1x, 2.5" intern: 1x



528i

Höhe: 8,8 cm, Breite: 25,4 cm, Tiefe: 21,9 cm
 USB 2.0: 2x in der Front, Audio out: 1x in der Front,
 Mikrofon: 1x in der Front
 Slots: 5.25" extern: 1x, 2.5" intern: 1x



Typ 101

Gehäusefarbe(n): weiß bzw. schwarz, verspiegelt
 Netzteil: 250 W
 Höhe: 13,0 cm, Breite: 22,0 cm, Tiefe (incl. Frontblende):
 32,7 cm
 USB 2.0: 2x in der Front, Audio out: 1x in der Front,
 Mikrofon: 1x in der Front
 Slots: 5.25" extern: 1x, 3.5" extern: 1x, 3.5" intern: 1x



Cupid 1

Höhe: 7 cm, Breite: 18,5 cm, Tiefe: 25,5 cm
 USB 2.0: 2x in der Front, Audio out: 1x in der
 Front, Mikrofon: 1x in der Front
 Slots: 5.25" extern: 1x Slim, 2.5" intern: 1x
 CardReader: 56 in 1



Cupid 2

Höhe: 7 cm, Breite: 18,5 cm, Tiefe: 25,5 cm
 USB 2.0: 2x in der Front, Audio out: 1x in der
 Front, Mikrofon: 1x in der Front
 Slots: 5.25" extern: 1x Slim, 3.5" intern: 1x
 CardReader: 56 in 1

- **Mainboard: Intel i945GC/iCH7**
- **CPU: Intel Atom 330, 2x 1.60GHz, 133MHz FSB, 2x 512kB Cache**
- **Speicherslots: 1x DDR2**
- **Erweiterungsslots: 1x PCI**
- **Anschlüsse extern: 1x VGA, 4x USB 2.0, 1x Gb LAN, 5.1 Audio (ALC662), 1x PS/2 Maus, 1x PS/2 Tastatur, 1x seriell, 1x parallel, 1x S-Video**
- **Anschlüsse intern: 4x USB 2.0, 2x SATA II, 1x PATA, 1x CPU-Lüfter, 1x Lüfter**
- **IGP: GMA 950**

Dieses kleine ITX- Gehäuse eignet sich hervorragend für alle Computernutzer, die ein kompaktes Gehäuse bevorzugen. Es bietet Platz für ein 3,5" sowie ein 5,25" Laufwerk. Das integrierte 250W bzw. externe Mini-Netzteil (Typ 103: 60W, Typ 105: 120W) versorgt mühelos jedes ITX Mainboard mit genügend Energie und bleibt dabei angenehm leise. Im Heck befinden sich der Stromanschluss und ein PCI-Slot. Hinter der verspiegelten Front findet man zwei USB-Anschlüsse sowie einen Audioein- und -ausgang. Über eine klappbare Blende findet das 5,25" Laufwerk den Weg nach außen. Edel wirken der Chrom- Power sowie der Resetknopf auf der Hochglanzoberfläche.

Der Mini ITX setzt auf hohe Konnektivität, Leistung und Vielseitigkeit. Die Kombination von unterschiedlichen Mainboards und Gehäusetypen gibt die Möglichkeit, von einer extraflachen Netzwerkstation bis zum Multimediagerät die verschiedensten Computer zu konfigurieren.

Energiesparend und lüfterlos

Der Mini ITX105 verfügt erstmals über einen Intel Atom 330 Zweikernprozessor. Der Geschwindigkeitsvorteil der zwei Kerne mit Hyper-Threading schlägt sich auf den Energieverbrauch kaum nieder - eine technische Meisterleistung.

Die vom Prozessor zu bewältigende Arbeit wird intelligent auf alle Kerne aufgeteilt, wodurch mehrere Anwendungen gleichzeitig nutzbar sind. Gesteuert werden alle Funktionen von einem Intel 945GC Express Chipsatz. Die geringe Abwärme der Atom CPU erlaubt eine passive Kühlung - ohne Verwendung eines CPU-Lüfters.

Intel Mainboard mit Atom CPU

Prozessor:

Intel® Atom™ 330, 533 MHz Systembus, Passive Kühlung

Chipset / Frontside Bus:

945GC Express + ICH 7 Chipsatz

Hauptspeicher:

DIMM Sockel für DDR2 533/667 bis max.2 GB

Grafik:

Intel® Graphics Media Accelerator 950

IDE/S-ATA:

1 x Ultra DMA 133 / 100 / 66

2 x S-ATA

I/O-Ports:

4 x USB 2.0 extern, 4 x intern

1x VGA, 1x S-Video (Option)

1x Gb LAN

1 x COM Port

1 x Parallel

2 x PS/2 für Maus/Tastatur

Erweiterungsslots:

1 x PCI Conventional bus connector

Modem/ LAN/ Bluetooth:

10/100/1000 Mbps Realtek LAN adapter device

Audio:

Realtek ALC662 audio codec (5.1 channel HD audio)

J7F5: Erweiterbares Board mit VIA CPU

Prozessor:

VIA C7 1,2GHz bzw. Eden 1,5GHz, Passive Kühlung

Chipset / Frontside Bus:

VIA CX700M Single Chipsatz

Hauptspeicher:

1 * 240-Pin DIMM Sockel für DDR2 533 bis max.1 GB

Grafik:

VIA Unichrome Pro II

IDE/S-ATA:

2 x Ultra DMA 133 / 100 / 66

2 x S-ATA mit RAID 0,1

I/O-Ports:

2 x High Speed USB für 4 USB 2.0 Ports, 2 USB 2.0 Anschlüsse

2 x Konnektoren für Com Port

1 x CD / AUX Audio-In und SPEAK-Out

1 x HDTV Out Konnektor

1 x DVI bzw. 1 x LVDS (Modellabhängig)

1 x IrDA (SIR)

1 x 6-pin Video Input Pin-Header

1 x D-Sub 15-Pin VGA Anschluss

2 x PS/2 für Maus/Tastatur

1 x RJ45 Anschluss

1 x Audio Anschluss

1 x IEEE 1394a FireWire Anschluss

Erweiterungsslots:

1 x 32-bit PCI Slot
 1 x AD-2 bzw. AD-5 Konnektor für Daughterboards mit z.B.:

2 x COM Port

4 x COM Port Pin Header

1 x Gigabit LAN

3 x Gigabit LAN

Mini PCI

CardBus, CF

Modem/ LAN/ Bluetooth:

VIA VT6122 10 / 100 / 1000

Audio:

VIA VT1708A 6 Kanal HD Audio CODEC