

Willkommen bei www.BMCHS.DE

Franz Josef Rogon

50127 Bergheim

Telefon 0 22 71 - 9 13 71

Neue und Gebrauchte Hardware



Neu

Chieftec Mesh Series CH-01B-B-SL-OP - Midi Tower - SSI CEB1.01

Formfaktor Midi Tower Farbe Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 20.5 cm x 53 cm x 46 cm

E/A-Anschlüsse 2 x Hi-Speed USB, 1x IEEE 1394 (FireWire)

1 x Mikrofon, 1 x Audio - line-Out, Mainboards SSI CEB 1.01

Stromversorgungsgerät Ohne Netzteil

Erweiterungseinschübe gesamt (frei)

3 x von vorne zugänglich - 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)

1 x von vorne zugänglich - 8.9 cm x 1/3H (3.5 " x 1/3H)

6 x intern - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)

Erweiterungseinschübe

3 x von vorne zugänglich - 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)

1 x von vorne zugänglich - 8.9 cm x 1/3H (3.5 " x 1/3H)

6 x intern - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) 7 Erweiterungsanschluss

Schnittstellen

2 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig, 1 x IEEE 1394 (FireWire)

1 x Mikrofon-Mini-Phone 3,5 mm, 1x Audio-line-Out-Mini-Phone 3.5



Neu

Chieftec Mesh Series LCX-01B-B-SL - Midi Tower - Erweitertes ATX

Farbe Schwarz, Silber

E/A-Anschlüsse 2 x USB, 1x IEEE 1394 (FireWire)

1 x Headset - Ausgabe | 1 x Mikrofon

Unterstützte Mainboards ATX, Extended ATX

Frontblendenschloss, Schloss im Seitenteil, schraubenlose Laufwerksschächte,

Luftfilter, Frontblendentür Stromversorgungsgerät

Ohne Netzteil Redundante Stromversorgung Optional ATX12V 2.0

Erweiterungseinschübe gesamt

4 x von vorne zugänglich 13.3 cm x 1/2H (5.25) x 1/2H)

2 x von vorne zugänglich - 8.9 cm x 1/3H (3.5) x 1/3H)

6 x intern - 8.9 cm x 1/3H (3.5) x 1/3H)

Erweiterungseinschübe

4 x von vorne zugänglich

13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H) 2 x von vorne zugänglich

8.9 cm x 1/3H (3.5 " x 1/3H) 6 x intern - 8.9 cm x 1/3H 3.5 x 1/3H

Erweiterungssteckplatz /-steckplätze 7 Erweiterungsanschluss

Schnittstellen

2 x USB - USB Typ A, 4-polig, 1 x IEEE 1394 (FireWire) - FireWire,

6-polig, 1 x Headset - Ausgabe - Mini-Phone Stereo 3.5 mm

1 x Mikrofon - Eingang - Mini-Phone 3,5 mm



Neu

Chieftec UNI Series BH-02B-B-B - Midi Tower - Erweitertes ATX

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 20.5 cm x 53 cm x 46 cm Farbe Schwarz

E/A-Anschlüsse 2 x Hi-Speed USB, 1 x Mikrofon - Eingang, 1 x Audio - line-Out ,

1 x IEEE 1394 (FireWire) ,Unterstützte Mainboards ATX, microATX, Extended ATX

Stromversorgungsgerät Ohne Netzteil

Erweiterungseinschübe gesamt (frei)

3 x von vorne zugänglich - 13.3 cm x 1/2H (5.25) x 1/2H)

1 x von vorne zugänglich - 8.9 cm x 1/3H (3.5) x 1/3H)

6 x intern - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)

Erweiterungseinschübe

3 x von vorne zugänglich - 13.3 cm x 1/2H (5.25) x 1/2H)

1 x von vorne zugänglich - 8.9 cm x 1/3H (3.5) x 1/3H)

6 x intern - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze 7 Erweiterungsanschluss

Schnittstellen

2 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig, 1 x Mikrofon - Eingang - Mini-Phone 3,5 mm 1 x Audio - line-Out - Mini-Phone Stereo 3.5 mm

1 x IEEE 1394 (FireWire) - FireWire, 6-polig



Codegen Server Gehäuse S-201-1,

ohne Netzteil für den professionellen Einsatz im Serverbereich, rückseitiger Zugriffsschutz durch Metallgitter, abschließbar.

Ein/Ausschalter hinter abschließbarer Blende zugriffssicher positioniert

6 LED Anzeigen zur Festplattenüberwachung

11 x 5,25" Einbauschächte und 2 x 3,5" Einbauschächte extern zugänglich, jedoch mit verschließbaren Fronttüren gesichert

5 x 3,5" Einbauschächte intern

1 x 90 mm Lüfter frontseitig montiert, zwei weitere 90 mm Lüfter können frontseitig nachgerüstet werden

Motherboardträger mittig im Gehäuse platziert

2 x 90 mm Lüfter auf der Rückseite eingebaut, ein weiterer 80 mm Lüfter kann auf der Rückseite nachgerüstet werden.

Lieferung komplett mit Laufwerksschienen und Schrauben - Set

Sie benötigen für das Netzteil eine Verlängerung
Für Stromanschlüsse und extra lange SATA - Kabeln





Main Board ASROCK MINI – ITX 17cm x 17.1cm
 2x1.8 GHz CPUs Intel Pentium 6 Atom D525 DDR-3 3600MHz
 Mini – ATX Motherboard ASROCK AD525 PV3 DualCore 3600MHz (2x1.8 GHz) 4x1.8
 2xDDR-3 240Pin DIMM 1.5 Volt bis PC 10700 RAM 64Bit CPU Dual Core 1.8 bis 8GB RAM
 1x PCI – Express x1 GIGA-LAN, 1x PCI Slot, 1xPs2 Mouse, 1x Ps2 Keyboard, 1xLPT (ECP/EPP)
 4x USB 2.0, 2x USB 2.0 Erweiterung, 2x SATA-2 300/600 (NCQ/AHCI), 1xVGA D-SUB 348 MB
 Atheros GIGA-LAN, Intel Grafik Media Accelerator 3150 VGA (2048 x 1536) 60HZ DX9.0
 HD Audio Jack AC97, Kompatibilität Windows XP 32/64 Bit /Windows 7 32/64 Bit /SUSE / Linux.
 Eine Verwendung als Server / Clientrechner ist zu empfehlen, eine PCI Erweiterungskarte von Adaptec SATA-600 Raid
 oder ein SCSI-UW2 Controller, damit genug Festplattenspeicher zu Verfügung steht im Netzwerk.
 Dieses Motherboard unterstützt die Energiesparfunktion

ASUS M5A97 PLUS Motherboard ATX Socket AM3+

ASUS M5A97 LE 2.0 Motherboard ATX Socket AM3+

ASUS M5A97 2.0 Motherboard ATX Socket AM3+ AMD 970

ASUS M5 A97 2.0 Motherboard ATX Sockel AMD3+ AMD 970 Chipsatz AMD 970 / SB950 MAX 140W
 Datenübertragungsrate 4.8 GT/s, 4xDIMM DDR3 non ECC Max 32 GB DDR3
 CPU Max 8 Core CPU FX, 6xSATA-3/600 RAID, 2x USB3.0, 6x USB2.0, 2x USB3.0, 6x USB2.0
 HD Audio 8-Kanal Realtec AL C887 HD, GLAN, DDR3 DIMM 1600, 1333, 1066, 1866, 2133 MHz
 Netzwerkcontroller Realtek RTL8111F, 1x PCI-Express 2.0, 2x PCI, 2xPs2, 1xCOM, 1x Ex. USB3.0
 Breite 30,5 cm, Tiefe 22,9 cm



6-Core CPU 3.5 GHz

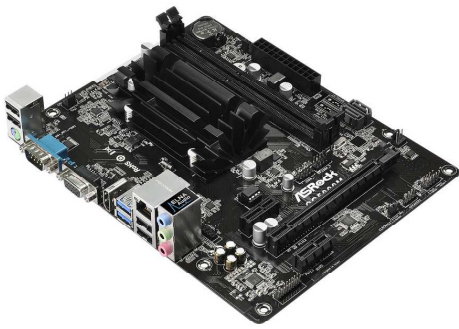
8-Core 3.5-4.0 GHz

8-Core 4.0 – 4.4 GHz



ASUS M5 A97 2.0 LE Motherboard ATX Socket AMD3+ AMD 970 Chipsatz AMD 970 / SB950 MAX 140W
Datenübertragungsrate 4.8 GT/s, 4xDIMM DDR3 non ECC Max 32 GB DDR3
CPU Max 8 Core CPU FX, 6xSATA-3/600 RAID, 2x USB3.0, 6x USB2.0, 2x USB3.0, 6x USB2.0
HD Audio 8-Kanal Realtec AL C887 HD, GLAN, DDR3 DIMM 1600, 1333, 1066, 1866, 2133 MHz
Netzwerkcontroller Realtek RTL8111F, 1x PCI-Express 2.0, 2x PCI, 2xPs2, 1xCOM
Breite 30,5 cm, Tiefe 22,9 cm





ASROCK QC5000M AMD FT3 A4-5000
AMD FT3 Kabini A4-5000 Quad-Core Full HD 1080p Blu-ray (BD) HDMI
2 x DDR3 DIMM 1600 Slots Max bis zu 32 GB DIMM 240 PIN 1.5V
1066 / 1333 / 1600 non ECC / un-buffered Speichermodule
AMD Radeon™ HD 8330 Graphics DirectX11.1 Shader 5.0 Max 2GB
Dual Ausgang VGA (2048x1536) / HDMI (4096x2160) / (3840x2160)
1xPCI-Express 2.0 x16,(x4 Mode), 2xPCI-Express x1, 2xUSB3.0,8x USB2.0
(4xFront, 4xRear), 2xSATA-600,1xCOM, 1xGLAN Realtek, 7.1 CH Audio ALC887





Laptop 15.6 B N15 ACER TravelMate 5740 System

CPU Intel Core i3 370M @ DualCore 2.40GHz

Kerne 2 Threads 4

CPU Kerntakt 2400 MHz Arrandale 32nm Technologie

Sockel 989 rPGA Fam6

L1 Cache 2 x 32 KByte

L1 Befehls-cache 2 x 32 KByte

L2 Cache 2 x 256 KByte

L3 Cache 3072 KByte

Motherboard Acer TravelMate 5740 (CPU)

RAM SoDIMM 4,00GB Dual Kanal DDR3 @ 532MHz (7-7-7-20) 2x 2 GB DDR-3

Grafik Intel Graphics Media Accelerator HD (Acer Incorporated [ALI])

LP156WH2-TLF1 ([1366x768@60Hz](#))

Festplatte 2.5 Zoll 9.5mm 320 GB SAMSUNG HM320II

SATA-II 3.0Gb/s Seriennummer S1X4JD0SC13713

Optische Laufwerke HL-DT-ST DVDRAM GT31N

Audio Realtek High Definition Audio Lautsprecher (Realtek High Definition Audio)

LAN, WLAN Atheros AR5B97 Wireless Network Adapter