



CEMA AG Spezialisten
für Informationstechnologie

Datenblatt

ASUS ESC1000 Personal SuperComputer - Tower

Produktinformationen

Shop-Navcode S8749920
Hersteller ASUSTeK COMPUTER



1.034,00 EUR
Exkl. MwSt

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8749920
Hersteller	ASUSTeK COMPUTER
Hersteller-Artikel-Nr	90S-S5M001CET
Nettopreis	1.034,00 EUR, Exkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	ASUS ESC1000 Personal SuperComputer – keine CPU
Typ	Arbeitsstation
Formfaktor	Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.8 cm x 54.5 cm x 44.5 cm
Gewicht	20 kg
Prozessor	Keine CPU
RAM	0 MB (installiert) / 24 GB (Max) – DDR3 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-300) ; Serial Attached SCSI (Serial Attached SCSI) (Marvell 88SE6320)
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Keine Grafiken
Audioausgang	Soundkarte – 7.1 Channel Surround
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Allgemein	
Typ	Arbeitsstation
Formfaktor des Produktes	Tower
Breite	21.8 cm
Tiefe	54.5 cm
Höhe	44.5 cm
Gewicht	20 kg
Prozessor	
Typ	Keine CPU
Max. unterstützte Anzahl	1
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® X58 Express



CEMA AG Spezialisten
für Informationstechnologie

ASUS ESC1000 Personal SuperComputer - Tower

Produktinformationen

Shop-Navcode S8749920

Hersteller ASUSTeK COMPUTER



Fortsetzung

RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 24 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Dreifach-Kanal-Speicherarchitektur
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x Serial Attached SCSI - Plug-in-Karte
Controller Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI
Name des Speicher-Controllers	Marvell 88SE6320
Anzahl Kanäle	2
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Keine Grafiken
Audioausgang	
Typ	Soundkarte - integriert
Soundmodus	7.1 Channel Surround
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	2 x Realtek RTL8111C
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) 2 von vorne zugänglich - 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)



CEMA AG Spezialisten
für Informationstechnologie

ASUS ESC1000 Personal SuperComputer - Tower

Produktinformationen

Shop-Navcode S8749920

Hersteller ASUSTeK COMPUTER



Fortsetzung

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor – LGA1366 Socket 6 (gesamt)/ 6 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN (DDR3) 3 (gesamt)/ 3 (frei) x PCI Express 2.0 x16 (x16-/x8-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 (x16-Modus) 3 (gesamt)/ 3 (frei) x PCI Express 2.0 x16 (8x-Modus)
Schnittstellen	1 x Tastatur und Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Audio – SPDIF-Ausgang – TOSLINK 1 x Audio – SPDIF-Ausgang – RCA 8 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (2 vorn, 6 hinten) 2 x Massenspeicher – eSATA-300 – 7-Pin SATA extern 1 x Audio – line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Mikrofon – Eingang – Mini-Phone 3,5 mm 1 x Audio – Line-Out (Side Surround) – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-Out (Rückseite) – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-Out (Mitte/Subwoofer) – Mini-Phone 3,5 mm
Verschiedenes	
Kennzeichnung	BSMI, EN55022, EN55024, CCC, FCC CFR47 Part 15 B
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	1100 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C