

Produktinformationen

Shop-Navcode S8245170
Hersteller Super Micro Computer



Supermicro SuperServer 5015A-EHF - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8245170
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	SYS-5015A-EHF
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro SuperServer 5015A-EHF - Atom D510
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage - 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 24.9 cm x 4.3 cm
Gewicht	4.5 kg
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel® Atom™ Prozessor D510
RAM	0 MB (installiert) / 4 GB (Max) - DDR2 SDRAM - nicht-ECC
Massenspeicher-Controller	Serial ATA (Serial ATA-300)
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Matrox MGA G200eW
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	1
Breite	43.7 cm
Tiefe	24.9 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	4.5 kg
Farbe	Schwarz
Prozessor	
Typ	Intel® Atom™ Prozessor D510
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Ausbaufähigkeit	Nicht ausbaufähig
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 4 GB (Max)
Technologie	DDR2 SDRAM - nicht-ECC

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S8245170
 Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

**Supermicro SuperServer
 5015A-EHF - Server**

Formfaktor	SO DIMM 200-polig
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x Serial ATA – integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox MGA G200eW
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	2 x Intel® 82574L
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI 2.3
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern – 8.9 cm (3.5")
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Speicher – SO DIMM 200-polig 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x16 (4x-Modus)
Schnittstellen	2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 4 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Serial ATA-Kabel
Leistungsmerkmale	Chassis Intrusion Detection, Thermal Monitoring, Spannungsüberwachung, Überwachung der Lüftergeschwindigkeit, Power Factor Correction (PFC)
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, ACPI 3.0
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	200 Watt
Umgebungsbedingungen	

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S8245170
Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 5015A-EHF - Server

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90%

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313