

Produktinformationen

Shop-Navcode S8656573
Hersteller Super Micro Computer



Supermicro SuperServer 8016B-6F - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8656573
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	SYS-8016B-6F
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro SuperServer 8016B-6F – keine CPU
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage – 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 70.5 cm x 4.3 cm
Server-Skalierbarkeit	Vierweg
Prozessor	Keine CPU
RAM	0 MB (installiert) / 512 GB (Max) – DDR3 SDRAM – ECC
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial Attached SCSI 2) (LSI SAS2108) ; RAID (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Matrox MGA G200eW
Videospeicher	16 MB DDR2 SDRAM
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V (50 – 60 Hz)
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage – 1U
Server-Skalierbarkeit	Vierweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	3
Breite	43.7 cm
Tiefe	70.5 cm
Höhe	4.3 cm
Farbe	Schwarz
Prozessor	
Typ	Keine CPU
Max. unterstützte Anzahl	4
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 7500
RAM	

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

S8656573

Hersteller

Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 8016B-6F - Server

Installierte Anzahl	0 MB / 512 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – ECC
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert , Memory Mirroring
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Controller Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI 2
Name des Speicher-Controllers	LSISAS2108
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x RAID
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox MGA G200eW
Videospeicher	16 MB DDR2 SDRAM
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	2 x Intel® 82576
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	3 (gesamt)/ 3 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm (3.5") 1 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm Slim Line (5,25" Slim Line)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Prozessor – LGA1567 Socket 32 (gesamt)/ 32 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16
Schnittstellen	2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 2 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Verwaltung – RJ-45

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 S8656573
Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 8016B-6F - Server

Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Chassis Intrusion Detection
Kennzeichnung	Plug and Play, 80 PLUS Gold, ACPI 3.0
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Installierte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V (50 – 60 Hz)
Gestellte Leistung	1400 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 – 90%

Datenblatt