

Produktinformationen

Shop-Navcode S6182016
Hersteller Super Micro Computer



Supermicro SuperServer 5016T-MTFB - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6182016
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	SYS-5016T-MTFB
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro SuperServer 5016T-MTFB – keine CPU
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage – 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 50.3 cm x 4.3 cm
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	Keine CPU
RAM	0 MB (installiert) / 24 GB (Max) – DDR3 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Matrox MGA G200
Videospeicher	8 MB DDR2 SDRAM
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
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Breite	43.7 cm
Tiefe	50.3 cm
Höhe	4.3 cm
Farbe	Schwarz
Prozessor	
Typ	Keine CPU
Max. unterstützte Anzahl	1
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® X58 Express
Datenbus-Geschwindigkeit	1333 MHz

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen

Shop-Navcode S6182016

Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 5016T-MTFB - Server

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
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox MGA G200
Videospeicher	8 MB DDR2 SDRAM
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI 2.3
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt) / 4 (frei) x Hot-Swap - 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt) / 1 (frei) x Prozessor - LGA1366 Socket 6 (gesamt) / 6 (frei) x Speicher - DIMM 240-PIN 1 (gesamt) / 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16
Schnittstellen	2 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 (Vorderseite: 1)
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Floppy-Kabel
Leistungsmerkmale	Chassis Intrusion Detection, Thermal Monitoring, Überhitzungsschutz, Überwachung der Lüftergeschwindigkeit, Power Factor Correction (PFC)
Kennzeichnung	Plug and Play, ACPI 2.0, RoHS
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S6182016

Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 5016T-MTFB - Server

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	280 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °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://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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