

Produktinformationen

Shop-Navcode S9198045
Hersteller Super Micro Computer



Supermicro SuperServer 1026GT-TF-FM207 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9198045
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	SYS-1026GT-TF-FM207
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro SuperServer 1026GT-TF-FM207 - keine CPU
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage - 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 71.6 cm x 4.3 cm
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	Keine CPU
RAM	0 MB (installiert) / 192 GB (Max) - DDR3 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Multi-GPU-Konfiguration	2 GPU-Computing-Karten/integrierte GPU
Grafik-Controller	NVIDIA Tesla M2070 / 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	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	6
Breite	43.7 cm
Tiefe	71.6 cm
Höhe	4.3 cm
Farbe	Schwarz
Prozessor	
Typ	Keine CPU
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 5520
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 192 GB (Max)

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 S9198045
 Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

**Supermicro SuperServer
 1026GT-TF-FM207 - Server**

Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, registriert , Memory Mirroring
Unterstützter RAM	PC3-10600 - 192 GB - registriert - ECC PC3-8500 - 192 GB - registriert - ECC PC3-6400 - 192 GB - registriert - ECC PC3-10600 - 48 GB - ungepuffert PC3-8500 - 48 GB - ungepuffert PC3-6400 - 48 GB - ungepuffert
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Plug-in-Karte
Multi-GPU-Konfiguration	2 GPU-Computing-Karten/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA Tesla M2070 / Matrox MGA G200eW
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel® 82576
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Leistungsmerkmale	ACPI-Support
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	6 (gesamt)/ 6 (frei) x Hot-Swap - 6.4 cm (2.5")
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Prozessor - LGA1366 Socket 12 (gesamt)/ 12 (frei) x Speicher - DIMM 240-PIN 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 - Low-Profile (4x-Modus) 2 PCI Express 2.0 x16
Schnittstellen	2 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 x Verwaltung - 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
Verschiedenes	

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 S9198045
Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 1026GT-TF-FM207 - Server

Zubehör im Lieferumfang	Rackmontagesatz, CPU Heatsink, Luftkanal, 3x PCI-Express Riser Cards, 8 Gehäuselüfter
Enthaltene Kabel	Serial ATA-Kabel (6 Stück)
Kennzeichnung	RoHS, 80 PLUS Gold, ACPI 3.0
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 – 60 Hz)
Gestellte Leistung	1400 Watt
Betriebssystem / Software	
Software	Treiber & Utilities
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 – 90% (nicht kondensierend)

Datenblatt