

Produktinformationen

Shop-Navcode S7604723
Hersteller Super Micro Computer



Supermicro SuperServer 6036T-TF - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7604723
Hersteller	Super Micro Computer
Hersteller-Artikel-Nr	SYS-6036T-TF
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Supermicro SuperServer 6036T-TF - keine CPU
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage - 3U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 64.8 cm x 17.8 cm
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	Keine CPU
RAM	0 MB (installiert) / 144 GB (Max) - DDR3 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	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 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 3U
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	3
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Breite	43.7 cm
Tiefe	64.8 cm
Höhe	17.8 cm
Farbe	Schwarz
Prozessor	
Typ	Keine CPU
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Hauptplatine	

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode

S7604723

Hersteller

Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 6036T-TF - Server

Chipsatz	Intel® 5520
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 144 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – ECC
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, registriert
Unterstützter RAM	PC3-10600 – 144 GB – registriert PC3-8500 – 144 GB – registriert PC3-6400 – 144 GB – registriert PC3-10600 – 24 GB – ungepuffert PC3-8500 – 24 GB – ungepuffert PC3-6400 – 24 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	Integriert
Grafikprozessor	Matrox MGA G200eW
Videospeicher	16 MB DDR2 SDRAM
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	IPMI 2.0
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm Slim Line (5,25" Slim Line) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich – 8.9 cm (3.5")
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Prozessor – LGA1366 Socket 12 (gesamt)/ 12 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 4 (gesamt)/ 4 (frei) x PCI Express 2.0 x8 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x4 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x4

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 S7604723
Hersteller Super Micro Computer



Fortsetzung

Supermicro SuperServer 6036T-TF - Server

Schnittstellen	2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Verwaltung – RJ-45 6 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Gleitschienen
Enthaltene Kabel	Serial ATA-Kabel (6 Stück)
Leistungsmerkmale	Thermal Monitoring, Überhitzungsschutz, Spannungsüberwachung, Power Factor Correction (PFC)
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, 80 PLUS, ACPI 3.0
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja
Installierte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	650 Watt
Betriebssystem / Software	
Software	Treiber & Utilities
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 – 90%

Datenblatt