

Produktinformationen

Shop-Navcode S9880567

Hersteller Fujitsu



Fujitsu PRIMERGY TX200 S6 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9880567
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:T2006SX110DE
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY TX200 S6 – Intel® Xeon® Prozessor E5645 2.4 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Tower – 5U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.5 cm x 58.4 cm x 44.4 cm
Gewicht	36 kg
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E5645 / 2.4 GHz (6-Core)
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	24 GB (installiert) / 96 GB (Max) – DDR3 SDRAM – Advanced EEC – 1333 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial Attached SCSI 2) – PCI Express x4 (LSISAS2108) ; Serial ATA (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine
Optische Speicher	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Monitor	Keine(r)
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Zertifiziert für Windows Server	Dieser Server ist getestet, abgestimmt und für Windows Server 2008 R2 mit OEM-Hardware zertifiziert. Kaufen Sie zur Vorinstallation Ihrer Serverlösung ein Reseller Option Kit.
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Tower – 5U
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	3
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Breite	20.5 cm
Tiefe	58.4 cm
Höhe	44.4 cm
Gewicht	36 kg

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9880567
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY TX200 S6 - Server

Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor E5645 / 2.4 GHz
Anz. der Kerne	6-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 5500
RAM	
Installierte Anzahl	24 GB / 96 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – Advanced EEC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Registriert , Hot-Swap-fähig, Memory Mirroring, Dreifach-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	3 x 8 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID – Plug-in-Karte – PCI Express x4
Controller Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI 2
Name des Speicher-Controllers	LSISAS2108
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Puffergröße	512 MB
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x Serial ATA – integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Optische Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM – Serial ATA
Monitor	

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9880567
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY TX200 S6 - Server

Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S2)
Leistungsmerkmale	PXE-Support
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap – 6.4 cm x 1/8H (2.5" x 1/8H) 3 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor – LGA1366 Socket 12 (gesamt)/ 9 (frei) x Speicher 1 PCI Express 2.0 x8 – Volle Länge, volle Höhe (4x-Modus) 1 PCI Express 2.0 x8 – Halbe Länge, volle Höhe (4x-Modus) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express 2.0 x8 – volle Höhe 1 PCI Express x8 – volle Höhe (4x-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI
Schnittstellen	8 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (3 vorn, 4 hinten, 1 innen) 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x seriell – RS-232C – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Verwaltung – Ethernet 10Base-T/100Base-TX – RJ-45
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Redundante Ventilatoren
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, CSA, TUV GS, C-Tick, BSMI, VCCI Class A ITE, CB, RoHS, WEEE, cULus
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	800 Watt
Betriebssystem / Software	
Zertifiziert für Windows Server	Dieser Server ist getestet, abgestimmt und für Windows Server 2008 R2 mit OEM-Hardware zertifiziert. Kaufen Sie zur Vorinstallation Ihrer Serverlösung ein Reseller Option Kit.
Software	ServerView

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9880567
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY TX200 S6 - Server

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85% (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	34 dBA

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

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

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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