

Produktinformationen
 Shop-Navcode S8880319
 Hersteller Fujitsu



Fujitsu PRIMERGY TX150 S7 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8880319
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:T1507SX050IN
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY TX150 S7 – Intel® Xeon® Prozessor X3430 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	21 kg
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor X3430 / 2.4 GHz (Quad-Core)
Cache-Speicher	8 MB L3
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	4 GB (installiert) / 32 GB (Max) – DDR3 SDRAM – ECC – 1333 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial ATA (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	2 x 250 GB – Hot-Swap – Serial ATA-300
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.
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Tower – 5U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	3
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Breite	20.5 cm
Tiefe	58.4 cm
Höhe	44.4 cm
Gewicht	21 kg

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S8880319
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY TX150 S7 - Server

Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor X3430 / 2.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Cache	L2 - 4 x 256 KB
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 3420
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM - ECC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Registriert , Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x Serial ATA - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Speicherkapazität	
Festplatte	2 x 250 GB - Hot-Swap - Serial ATA-300 - 7200 rpm
Optische Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - Serial ATA
Monitor	
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)
Erweiterung / Konnektivität	

Datenblatt

Produktinformationen
 Shop-Navcode S8880319
 Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY TX150 S7 - Server

Erweiterungseinschübe	3 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H) 4 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor – LGA1156 Socket 6 Speicher 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express 2.0 x8 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x8 (4x-Modus) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express 2.0 x4 (1x-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI
Schnittstellen	7 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (3 vorne, 4 hinten) 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	Abschließbare Vorderklappe
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, CSA, UL, TUV GS, C-Tick, BSMI CNS 13438 Class A, EN 61000-3-2, EN55022, VCCI Class A ITE, EN 61000-3-3, EN55024, CB, CCC, RoHS, EN300-386, EN 60950-1, WEEE, GOST-R, EN 50371, BSMI CNS 14336
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	450 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
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

Datenblatt