

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9759149  
Hersteller Fujitsu



## Fujitsu PRIMERGY TX150 S7 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9759149
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:T1507SX130DE
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 500 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 )
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
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor X3430 / 2.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Computing	Ja

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S9759149

Hersteller Fujitsu



# Fortsetzung

## Fujitsu PRIMERGY TX150 S7 - Server

Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Cache	L2 – 4 x 256 KB
<b>Cache-Speicher</b>	
Typ	L3
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
<b>Hauptplatine</b>	
Chipsatz	Intel® 3420
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	4 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – ECC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x Serial ATA – integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
<b>Speicherkapazität</b>	
Festplatte	2 x 500 GB – Hot-Swap – Serial ATA-300 – 7200 rpm
<b>Optische Speicher</b>	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM – Serial ATA
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keine(r)
<b>Grafik-Controller</b>	
Typ	Integriert
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S2)
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
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 )

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 S9759149

Hersteller Fujitsu



# Fortsetzung

## Fujitsu PRIMERGY TX150 S7 - Server

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
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Gestellte Leistung	350 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Software	ServerView
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

Datenblatt