

Produktinformationen

Shop-Navcode S9911512

Hersteller Fujitsu



Datenblatt

Fujitsu PRIMERGY TX100 S3 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9911512
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:T1003SC040IN
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY TX100 S3 – Intel® Xeon® Prozessor E3-1240 3.3 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 41.9 cm x 39.5 cm
Gewicht	14 kg
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E3-1240 / 3.3 GHz (3.7 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)
Festplatte	2 x 1 TB – Standard – Serial ATA-300
Optische Speicher	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	ATI ES1000
Videospeicher	64 MB
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	Tower
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	4
Breite	17.5 cm
Tiefe	41.9 cm
Höhe	39.5 cm
Gewicht	14 kg
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor E3-1240 / 3.3 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.7 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core



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 S9911512
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY TX100 S3 - Server

64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM - ECC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, 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
Speicherkapazität	
Festplatte	2 x 1 TB - Standard - Serial ATA-300 - 7200 rpm - geschäftskritisch
Optische Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - Serial ATA
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ATI ES1000
Videospeicher	64 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel® 82574L, Intel® 82579LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	PXE-Support, Team-Unterstützung
Erweiterung / Konnektivität	

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9911512
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY TX100 S3 - Server

Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H) Von vorne zugänglich – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) 4 (gesamt)/ 2 (frei) x intern – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor 4 Speicher 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x4 (1x-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x4 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 (8x-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x8
Schnittstellen	9 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (2 vorn, 6 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 2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, CSA, UL, C-Tick, GS, VCCI Class A ITE, CB, RoHS, WEEE
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	250 Watt
Betriebssystem / Software	
Software	ServerView
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräuschentwicklung	25 dBA

Datenblatt