

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9832014  
Hersteller Fujitsu



Datenblatt

## Fujitsu PRIMERGY TX120 S3 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9832014
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:T1203SC010IN
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY TX120 S3 – Intel® Xeon® Prozessor E3-1220 3.1 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.8 cm x 39.9 cm x 34 cm
Gewicht	10 kg
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E3-1220 / 3.1 GHz ( 3.4 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	Nicht Hot-Swap-fähig 8.9 cm ( 3.5" )
Festplatte	2 x 500 GB – Standard – Serial ATA-300
Optische Speicher	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Monitor	Keine(r)
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
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
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	2
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	2
Breite	9.8 cm
Tiefe	39.9 cm
Höhe	34 cm
Gewicht	10 kg
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor E3-1220 / 3.1 GHz

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9832014  
Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu PRIMERGY TX120 S3 - Server

Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
<b>Cache-Speicher</b>	
Typ	L3
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
<b>Hauptplatine</b>	
Chipsatz	Intel® C202
<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, Dual Rank
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x Serial ATA – integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	4
RAID Level	RAID 0, RAID 1
<b>Speicherkapazität</b>	
Festplatte	2 x 500 GB – Standard – 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
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel® 82574L, Intel® 82579LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S3)
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9832014  
Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu PRIMERGY TX120 S3 - Server

Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 0 (frei) x intern – 8.9 cm ( 3.5" ) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/6H (Slim Line) ( 5,25" x 1/6H (Slim Line) ) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich – 8.9 cm x 1/2H ( 3.5" x 1/2H )
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor 4 Speicher 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x4 – Low-Profile ( 1x-Modus ) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x8 – Low-Profile ( 4x-Modus ) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 – Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI – Low-Profile
Schnittstellen	8 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig ( 2 vorn, 6 hinten ) 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 1 x Verwaltung – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, CSA, UL, CB, RoHS, WEEE
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Gestellte Leistung	250 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
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
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	33 dBA

Datenblatt