

Success



PRIMERGY TX150 S6

Mono Socket Tower Server – Weltklasse in Qualität und Redundanz
 PRIMERGY TX Tower Server garantieren einen energieeffizienten, zuverlässigen, unterbrechungsfreien Betrieb mit in Rechenzentren bewährter Technologie. Sie bieten hohe Reserven für den individuellen Ausbau, damit Sie noch länger von Ihren Investitionen in PRIMERGY Tower Server profitieren.

Aktionsmodell November 2009



Prozessor

- Intel® Xeon® Prozessor UP X3220 (2.40 GHz) 2x4MB 1066MHz FSB (Quad Core), SLC ECC

Speicher, Laufwerke

- 2GB DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC
- 3x 146GB SAS-Festplatte 15k, DVD-ROM Laufwerk, RAID-Ctrl LSI MegaRAID SAS1078 (512MB)

Schnittstellen

- 1x seriell (1x optional), 2x PS/2 (Tastatur, Maus), 1x Monitor, 7x USB (4x hinten, 2x intern, 1x vorn)

Steckplätze (gesamt)

- 2x PCIe x8, 1x PCIe x4, 3x PCI 32-bit/33MHz

Einbauplätze

- 4x 3,5" für SATA-Festplatten (hot-plug), 3x 5,25" für bedienbare Laufwerke (1x belegt mit DVD-Laufwerk), 1x 3,5" für Diskettenlaufwerk

Abmessung, Gewicht, Garantie

- Maße (H x B x T): 444x205x605mm
- Gewicht: ca. 28 kg
- 1 Jahr Vor-Ort Service, zwei Arbeitstage, Antritszeit, 5x9

Bestellnummer: VFY:T1506SF080DE

EUR 1.829,00

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

Gerät mit Microsoft® Windows Small Business Server™ 2008
 inkl. 5 Client Lizenzen
€ 2.597,00
 (bitte zusätzlich bestellen: S26361-F2565-L351)



Sonstiges

- 1 x LAN RJ45, 1 x Service LAN 10/100, Tastatur, Maus, Netzkabel, 1 Stromversorgungsmodul hot plug

Optionales Zubehör, Upgrades und Servicepacks

- 2GB Speicher
 Best.-Nr. S26361-F3870-L515
- HD SAS 3Gb/s 146 GB 15k hot plug 3.5"
 Best.-Nr. S26361-F3204-L514
- RDX Drive USB 25MB/s 5.25" intern
 Best.-Nr. S26361-F3857-L1
- SP 3 Jahre Vor-Ort Service, nächster Arbeitstag Antritszeit 5x9
 Best.-Nr. FSP:GA3S20Z00DEPY1

Aktionspreis !

Weiterführende Produktinformationen finden Sie [hier](#).

- Garantie gemäß Fujitsu Technology Solutions Garantiebedingungen
- Preise, Liefermöglichkeiten, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.
- Abbildung ähnlich

Herausgegeben von:
 Fujitsu Technology Solutions GmbH
 de.ts.fujitsu.com