

Fujitsu Siemens PRIMERGY TX150 - Tower - 1 x P4 2.8 GHz - RAM 512 MB - HD 3 x 36 GB - DVD - LAN EN, Fast EN, Gigabit EN - Monitor : keine(r)



Der PRIMERGY TX150 ist das Einstiegsmodell in die PRIMERGY Tower Server Linie. Funktionalität, Leistung sowie die Integration zukunftsorientierter Technologien machen den PRIMERGY TX150 zu einem Server erster Wahl für kleine Organisationen. Der PRIMERGY TX150 ist eine universelle Mono-Prozessor Serverplattform mit hoher Leistungsbandbreite, besserer Erweiterbarkeit und innovativen Eigenschaften für klassische Geschäfts- bzw. Branchen- und Office- Anwendungen. Spezielle Einsatzfelder sind u.a. als File und Print Server, als Intranet oder Internet Server, als Kommunikationsserver für Gateways, Domain, Firewall und als Web-Server. Durch seine Integrationsfähigkeit in 19-Zoll Racks ist der PRIMERGY TX150 außerdem in Rechenzentren für zentralisierte Aufgaben einsetzbar. Der PRIMERGY TX150 ist für alle, die einen kostengünstigen "all-round" Server mit höchster Mono-Prozessor Leistung suchen und keine Administrationskapazitäten vor Ort vorsehen wollen bzw. können, die ideale Plattform. Über den onboard Server Management Controller kann über das (betriebsfähige) LAN die Remote-Konsole umgeleitet werden, selbst wenn das Betriebssystem nicht mehr verfügbar ist. Das Remote-Management erlaubt auch ein Ein- / Ausschalten des Systems über LAN.

Produktbeschreibung	Fujitsu Siemens PRIMERGY TX150 - P4 2.8 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.5 cm x 60.5 cm x 44.4 cm
Gewicht	28 kg
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Prozessor	1 x Intel Pentium 4 2.8 GHz
Cache-Speicher	512 KB L2
Cache pro Prozessor	512 KB
RAM	512 MB (installiert) / 4 GB (Max) - DDR SDRAM - ECC - 133 MHz - DDR266/PC2100
Massenspeicher-Controller	RAID (Ultra320 SCSI) - PCI
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB Diskette
Festplatte	3 x 36 GB - Hot-Swap - Ultra320 SCSI
Optische Speicher	1 x DVD-ROM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	PCI - ATI RAGE 128 ULTRA - 8 MB
Netzwerk	Netzwerkkarte - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie

Details

Allgemein

Typ	Server
-----	--------

Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Formfaktor des Produktes	Tower
Breite	20.5 cm
Tiefe	60.5 cm
Höhe	44.4 cm
Gewicht	28 kg
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Speicher	
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB Diskette
Festplatte	3 x 36 GB - Hot-Swap - Ultra320 SCSI - 10000 rpm
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe gesamt (frei)	4 (1) x Hot-Swap - 3.5" x 1/3H 3 (2) x von vorne zugänglich - 5.25" x 1/2H 1 (0) x von vorne zugänglich - 3.5" x 1/3H 1 (1) x Laufwerk-Käfig
Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	1 (0) x Prozessor - Socket 478 4 Speicher - DIMM 184-PIN 2 (2) x PCI 64 / 33 MHz - Halbe Länge 2 (2) x PCI 64 / 33 MHz - Volle Länge 1 (1) x PCI - Volle Länge
Schnittstellen	2 x seriell - RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x parallel - IEEE 1284 (EPP/ECP) - D-Sub (DB-25), 25-polig 1 x Maus - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Tastatur - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 3 x USB - USB Typ A, 4-polig 1 x Display / Video - VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Herstellergarantie	
Service & Support	2 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - Vor-Ort - 2 Jahre - Antwortzeit: 2 Tage
Prozessor	
Typ	Intel Pentium 4 2.8 GHz
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Datenbus-Geschwindigkeit	533 MHz
Chipsatz	ServerWorks Grand Champion SL
RAM	
Installierte Anzahl	512 MB / 4 GB (Max)
Technologie	DDR SDRAM - ECC
Taktfrequenz des Busses	133 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	DDR266/PC2100
Formfaktor	DIMM 184-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkkarte - integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 1.5
Verschiedenes	
Rackmontagekit	Optional
Höhe (Rack-Einheiten)	5 U
Leistungsmerkmale (Features)	Abschließbare Vorderklappe
Produktzertifizierungen	CE, FCC Klasse A zertifiziert, CSA, BSMI CNS 13438 Class A, EN 60950, EN 61000-3-2, EN55022, UL 1950, VCCI Class A ITE, IEC 60950, EN

	61000-3-3, EN55024
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug
Installierte Anzahl	1 (installiert) / 2 (Max)
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	250 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräusentwicklung	45 dBA
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - integriert - PCI
Controller Schnittstellentyp	Ultra320 SCSI
Anzahl Kanäle	1
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Puffergröße	48 MB
Cache-Speicher	
Typ	L2
Installierte Größe	512 KB
Cache pro Prozessor	512 KB
Optische Speicher	
Typ	1 x DVD-ROM - IDE
Betriebssystem / Software	
OS-zertifiziert	Microsoft Windows NT Server 4.0, Microsoft Windows NT Server 4.0 Terminal Edition, Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Small Business Server 2000, SuSE Linux 7.0, Novell NetWare 6, SuSE Linux 8.0, Red Hat Linux 8.0
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, ServerStart, ServerView
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x IDE - integriert - PCI
Controller Schnittstellentyp	DMA/ATA-100 (Ultra)
Anzahl Kanäle	2
Grafik-Controller	
Typ	PCI - integriert
Grafikprozessor / Hersteller	ATI RAGE 128 ULTRA
Videospeicher	Videoadapterspeicher
Installierte Größe	8 MB / 8 MB (Max)

Related Products

Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.