

Fujitsu PRIMERGY TX1330 M5 - Server - Tower - Xeon E-2388G / 3.2 GHz

RAM 32 GB - keine HDD - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:T1335SC041IN
EAN/UPC	4065221880509



Beschreibung

Es gibt sicher keine Einheitslösung. FUJITSU Server PRIMERGY ist das branchenweit umfassendste x86-basierte Portfolio, und die PRIMERGY Modelle bieten sogar eine noch größere Auswahl. Mit vielseitigen, rack-optimierten Servern, die eine branchenführende Leistung und Energieeffizienz liefern. Robuste Tower-Systeme, die einen leisen und einfachen Betrieb gewährleisten - und die meisten lassen sich mit einem Umrüstsatz sogar in einem Rack montieren. Oder Systeme mit massiver Scale-out-Leistung, auf die Sie sich hinsichtlich High Performance Computing (HPC), Hosting und hyper-konvergente Stacks verlassen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY TX1330 M5 - Tower - Xeon E-2388G 3.2 GHz - 32 GB - keine HDD
Typ	Server - Tower
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz (bis zu 5.1 GHz, (8 Kerne)
Cache-Speicher	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	32 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Tower
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon E-2388G
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.1 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache-Speicher	

Installierte Größe	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	
Installierte Anzahl	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Festplattenlaufwerk	
Typ	Keine HDD
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Netzwerk	
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	500 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.