

# Fujitsu PRIMERGY TX1330 M5 - Server - Tower - Xeon E-2336 / 2.9 GHz

RAM 16 GB - keine HDD - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:T1335SC031IN
EAN/UPC	4065221880301



## 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-2336 2.9 GHz - 16 GB - keine HDD
Typ	Server - Tower
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	Intel Xeon E-2336 / 2.9 GHz (bis zu 4.8 GHz, (6 Kerne)
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 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-2336
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Cache-Speicher	

Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	Keine HDD
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	500 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium

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