

# Fujitsu PRIMERGY TX1330 M4 - Server - Tower - 4U - 1-Weg - 1 x Xeon E-2276G / 3.8 GHz - RAM 16 GB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - UHD Graphics P630 - GigE - iSCSI - kein Betriebssystem - Monitor: keiner



Gruppe	Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:T1334SC173IN
EAN/UPC	4063872904926

## Beschreibung

Der Fujitsu Server PRIMERGY TX1330 M4 ist ein äußerst ausbaufähiger Mono-Socket-Server für kleine und mittlere Unternehmen, die eine anwendungsorientierte Leistung in Verbindung mit hoher Speichererweiterbarkeit und Wachstumspotenzial über ein umfassendes Optionsangebot benötigen. Er verfügt über einen Intel Prozessor der Xeon Produktfamilie, um heute und in Zukunft eine anwendungsorientierte Leistung zu bieten. Der Server wurde im Hinblick auf höchste Skalierbarkeit und Workload-Vielseitigkeit konzipiert.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY TX1330 M4 - Tower - Xeon E-2276G 3.8 GHz - 16 GB - keine HDD
Typ	Server - Tower
Höhe (Rack-Einheiten)	4U
Lokalisierung	Region: Europa
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2276G / 3.8 GHz (4.9 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics P630
Netzwerk	GigE, iSCSI
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem

Software inbegriffen	ServerView
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.7 cm x 56 cm x 45.5 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Tower - 4U
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	3
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: Europa

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Xeon E-2276G
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1151 Socket
Chipsatz	Intel C246

### Cache-Speicher

Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB

### RAM

Installierte Anzahl	16 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB

### Festplattenlaufwerk

Typ	Keine HDD
-----	-----------

### Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
-----	----------

Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics P630
Videoschnittstellen	VGA
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I210
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, iSCSI
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S5)
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	3 (gesamt)/ 3 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm)   8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x4 - volle Höhe (1x-Modus)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x4 - volle Höhe   2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x8 - volle Höhe
Schnittstellen	4 x USB 2.0   4 x USB 3.1 Gen 1 (2 Front, 2 Interne)   2 x USB 3.1 Gen 2   1 x VGA   1 x serial   2 x LAN (Gigabit Ethernet)   1 x Management - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Stromversorgungsattrappe
Enthaltene Kabel	Kein Netzkabel enthalten
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, C-Tick, BSMI, GS, CB, CCC, RoHS, WEEE, cULus, GOST-R, KC, cCSAus, JIS C 61000-3-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 9
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	450 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Effizienz	94%
<b>Betriebssystem / Software</b>	

Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software	ServerView
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	17.7 cm
Tiefe	56 cm
Höhe	45.5 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

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