

## Dell EMC PowerEdge T550 - Server -Tower - 5U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4314 / 2.4 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - SSD 480 GB - DVD-Writer - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe Server
Hersteller Dell
Hersteller Art. Nr. X3Y67

EAN/UPC 5397184678527



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Gleichgewicht zwischen Erweiterbarkeit und Leistung: Der Dell PowerEdge T550 ist ein flexibler Tower-Server mit zwei Sockeln für Enterprise-Workloads außerhalb des herkömmlichen Rechenzentrums.

Produktbeschreibung	Dell EMC PowerEdge T550 - Tower - Xeon Silver 4314 2.4 GHz - 32 GB - SSD 480 GB
Тур	Server - Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Höhe (Rack-Einheiten)	5U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver 4314 / 2.4 GHz (3.4 GHz) (16 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA4189 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	32 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (PERC H755)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Server-Speichereinschübe Festplatte	Hot-Swap 6.4 cm (2.5") SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA - 2.5"
Festplatte	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA - 2.5"
Festplatte Optischer Speicher	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA - 2.5"  DVD-Writer
Festplatte Optischer Speicher Grafik-Controller	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA - 2.5"  DVD-Writer  Matrox G200
Festplatte Optischer Speicher Grafik-Controller Videospeicher	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA - 2.5"  DVD-Writer  Matrox G200  16 MB



Farbe Schwarz

Kapazität

Preistyp	Build To Plan (BTP)
Ausführliche Details	
	Allgemein
Тур	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Tower - 5U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte	8
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon Silver 4314
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	FCLGA4189 Socket
	Cache-Speicher
Installierte Größe	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
	RAM
Installierte Anzahl	32 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2667 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 15 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
Unterstützter RAM	64 GB registriert
	Festplattenlaufwerk
Тур	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"

1 x 480 GB



Schnittstellen Typ	SATA
	Massenspeicher-Controller
Тур	1 x RAID
Name des Speicher- Controllers	PERC H755
	Optischer Speicher
Тур	DVD-Writer
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management- Controller	Integrated Dell Remote Access Controller 9 15G (iDRAC9 15G)
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	8 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten) $\mid$ 2 x LAN (Gigabit Ethernet) $\mid$ 1 x Management (dedizierter iDRAC-Port) $\mid$ 1 x VGA (1 hinten) $\mid$ 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Gestellte Leistung	600 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem

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