

Dell EMC PowerEdge T350 - Server - Tower - 1-Weg - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - HDD 600 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	742K8
EAN/UPC	5397184745717

Beschreibung

Dell EMC PowerEdge T350 - Server - Tower - 1-Weg - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - HDD 600 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell EMC PowerEdge T350 - Tower - Xeon E-2336 2.9 GHz - 16 GB - HDD 600 GB
Typ	Server - Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2336 / 2.9 GHz (4.8 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	RAID (PERC H355)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	HDD 600 GB (Hot-Swap-fähig) - SAS 12Gb/s - 10000 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE

Stromversorgung	(50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 58.112 cm x 38.25 cm
Gewicht	25.34 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Tower
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Xeon E-2336
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	FCLGA1200 Socket

Cache-Speicher

Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN

Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	HDD - Hot-Swap-fähig
Kapazität	1 x 600 GB
Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Merkmale	Instant Secure Erase (ISE), 512 native (512n)
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	PERC H355
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
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 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe (x4-Modus) ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - volle Länge, volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - halbe Länge, volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe (x4-Modus)
Schnittstellen	2 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 5 x USB 2.0 ; 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten) ; 1 x VGA - DB-15 ; 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port) ; 1 x serial - DB-9
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Stromversorgung
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	600 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.5 cm
Tiefe	58.112 cm
Höhe	38.25 cm
Gewicht	25.34 kg

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