

Dell EMC PowerEdge T150 - Server - MT - 1-Weg

1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - HDD 2 TB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	K4G47
EAN/UPC	5397184677438



Beschreibung

Nutzen Sie den Wert von Daten: Der Dell PowerEdge T150 Server ist eine erschwingliche Lösung für gängige Geschäfts-Workloads mit leistungsstarker Rechenleistung mit einem Einstiegslevel-Tower-Server.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell EMC PowerEdge T150 - MT - Xeon E-2314 2.8 GHz - 16 GB - HDD 2 TB
Typ	Server - Mini Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2314 / 2.8 GHz (4.5 GHz) (Quad-Core)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (PERC H355)
Festplatte	HDD 2 TB - SATA - 7200 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.29 cm
Gewicht	11.68 kg

Preistyp

Build To Plan (BTP)

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Mini Tower
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	4
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Xeon E-2314
Taktfrequenz	2.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	FCLGA1200 Socket

Cache-Speicher

Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 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
Kapazität	1 x 2 TB
Schnittstellen Typ	SATA
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm

	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
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	4 (gesamt)/ 3 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe (x4-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - halbe 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 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port)
	Verschiedenes
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht
Höhe	36.29 cm
Gewicht	11.68 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%

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

