

# Dell 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 - Dell Smart Selection - mit 3 Years Basic Next Business Day

Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	PET1508A



## Beschreibung

Der PowerEdge T150 mit Intel Xeon Prozessoren ist ein Einstiegslevel-Tower-Server, der ein ideales Gleichgewicht zwischen Anpassungsfähigkeit und Erschwinglichkeit bietet, um Ihre wachsenden Compute-Anforderungen zu erfüllen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge T150 - MT - Xeon E-2314 2.8 GHz - 16 GB - HDD 2 TB
Typ	Server - Mini Tower
Services im Bundle	3 Years Basic Next Business Day
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2314 / 2.8 GHz (4.5 GHz) (Quad-Core)
Cache-Speicher	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Festplatte	HDD 2 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.29 cm
Gewicht	11.68 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Server
-----	--------

Services im Bundle	3 Years Basic Next Business Day
Formfaktor des Produktes	Mini Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	4
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
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
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
<b>RAM</b>	
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
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	HDD
Kapazität	1 x 2 TB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Erweitertes Format 512n
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA

<b>Netzwerk</b>	
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)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	4 (gesamt)/ 3 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - halbe Länge, volle Höhe   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 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)
<b>Verschiedenes</b>	
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Höhe	36.29 cm
Gewicht	11.68 kg

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