

Dell PowerEdge T350 - Server - Tower - 1-Weg - 1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - 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.	PET35010A

Beschreibung

Ein einfach zu verwaltender Tower-Server für Unternehmen, die auf der Suche nach erschwinglichen Enterprise-Funktionen sind, erfüllt die wachsenden Compute-Anforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge T350 - Tower - Xeon E-2314 2.8 GHz - 16 GB - HDD 2 TB
Typ	Server - 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
Massenspeicher-Controller	RAID (PERC H355)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	HDD 2 TB (Hot-Swap-fähig) - SATA 6Gb/s - 7200 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 58.112 cm x 38.25 cm
Gewicht	25.34 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
Services im Bundle	3 Years Basic Next Business Day
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8

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

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 - Hot-Swap-fähig
Kapazität	1 x 2 TB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Erweitertes Format 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
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
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
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.