

Dell PowerEdge T160 Smart S. 3x3.5 E-2414 16G 2T H355 3B 16 GB 2.000 Serial ATA SATA

Artikelnummer 999952351

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Dell PowerEdge T160 Server bietet ein kompaktes Tower-Design, das sich ideal für verschiedene Geschäftsanforderungen eignet. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel Xeon-Prozessor gewährleistet dieser Server eine effiziente Leistung für Aufgaben, die zuverlässige Verarbeitungsfunktionen erfordern. Mit 16 GB DDR5 SDRAM unterstützt er einen schnellen Datenzugriff und verbessert die allgemeine Reaktionsfähigkeit, die sowohl für eigenständige als auch für vernetzte Umgebungen geeignet ist. Dieser Server verfügt über mehrere Erweiterungsschächte, die Flexibilität für zukünftige Upgrades bieten. Mit drei internen Einschüben für 3,5-Zoll-Laufwerke bietet er eine umfangreiche Datenspeicherung. Die umfangreichen Schnittstellenoptionen, darunter USB 2.0- und USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse sowie Gigabit-Ethernet-Konnektivität, vereinfachen die Integration in bestehende Netzwerke und gewährleisten eine nahtlose Kommunikation und Datenübertragung. Die Stromversorgung ist auf die Anforderungen des Servers abgestimmt und bietet Zuverlässigkeit für den Dauerbetrieb.

- **Effiziente Leistung**

Der Server wird von einem Intel Xeon-Prozessor angetrieben, der eine robuste Leistung bietet, die auf geschäftliche Aufgaben und Anwendungen zugeschnitten ist.

- **Flexible Speicheroptionen**

Mit drei internen Einschüben für 3,5\"-Laufwerke ermöglicht dieser Server eine umfangreiche Datenspeicherung und zukünftige Upgrades, um den wachsenden Geschäftsanforderungen gerecht zu werden.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit Gigabit-Ethernet-Ports und mehreren USB-Schnittstellen sorgt der Server für schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindungen und bietet gleichzeitig vielseitige Unterstützung für Peripheriegeräte.

- **Fortschrittliche Speichertechnologie**

Ausgestattet mit 16 GB DDR5 SDRAM nutzt dieser Server die ECC-Technologie zur Wahrung der Datenintegrität, die für unternehmenskritische Anwendungen unerlässlich ist.

- **Zuverlässige Stromversorgung**

Das Netzteil ist auf optimale Leistung ausgelegt und stellt sicher, dass der Server auch bei wechselnden Arbeitsbelastungen betriebsbereit bleibt.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 3 hinten, 1 i, 1 x serial, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Management - micro-USB (Vorderseite:; 3 x USB 2.0 (3 hinten), 1 x VGA
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Videoschnittstellen	VGA
Schnittstellenklasse	Serial ATA
System - Typ	Server
Prozessornummer	E-2414
Grafikprozessorserie	Matrox G200
Leistungsmerkmale	Nicht registriert
Gestellte Leistung	300 Watt
Farbe	Schwarz
Prozessor - Typ	Xeon
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
RAM - Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Festplattenlaufwerk - Typ	HDD
Hersteller-Formfaktor	Compact Tower
Grafikprozessor	Matrox G200eW
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Taktfrequenz	2,6 GHz
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Anz. der Kerne	Quad-Core
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
Farbkategorie	Schwarz
Kapazität des Festplattenlaufwerks	2 TB
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,5 GHz
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

