

Dell PowerEdge T360 Server Tower 1-Weg 1 x Xeon E-2478 / 2,8 GHz RAM 16 GB SAS Hot-Swap 8,9 cm 3,5" Schacht/Schächte SSD 480 G200eW 1GbE kein Betriebssystem Monitor: keiner BTP Smart Selection Value mit 3 Jahre Basisgarantie am nächsten Wer



Artikelnummer 999861743

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell PowerEdge T360-Server wurde entwickelt, um die Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen mit seinen robusten Funktionen und seiner zuverlässigen Leistung zu erfüllen. Dieser Server, der zur Dell PowerEdge-Produktlinie gehört, ist für Skalierbarkeit und Hochgeschwindigkeits-Computing-Funktionen ausgelegt. Mit seiner 1-Wege-Serverskalierbarkeit können Unternehmen sicherstellen, dass ihre Serverinfrastruktur im Einklang mit ihren Anforderungen wächst, ohne dass es zu Leistungsengpässen kommt.

Ausgestattet mit DDR5-SDRAM-Technologie und einer Speichergeschwindigkeit von 4800 MHz eignet sich der PowerEdge T360 hervorragend für Aufgaben, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenverarbeitung erfordern. Hinzu kommen die Hot-Swap-Speicherschächte des Servers mit SAS-Schnittstelle, die eine einfache Speicheraufrüstung und -wartung ermöglichen. Die doppelten Netzteile sorgen für zusätzliche Zuverlässigkeit und stellen sicher, dass kritische Vorgänge nicht unterbrochen werden. Darüber hinaus sind die Videoausgabefunktionen des Servers, die durch den Matrox G200eW-Grafikprozessor unterstützt werden, für eine Vielzahl von Anwendungen ausreichend, was den Dell PowerEdge T360 zu einer vielseitigen und zuverlässigen Wahl für Unternehmen macht, die ihre IT-Infrastruktur ausbauen möchten.

- Robuste Skalierbarkeit**

Der Dell PowerEdge T360-Server wurde für wachsende Unternehmen entwickelt und bietet eine 1-Wege-Serverskalierbarkeit, die sicherstellt, dass er sich an steigende Anforderungen anpassen kann, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

- Hochgeschwindigkeits-Speicher**

Ausgestattet mit DDR5 SDRAM mit einer Speichergeschwindigkeit von 4800 MHz bietet dieser Server schnellere Datenverarbeitungsfunktionen und ist damit ideal für Anwendungen geeignet, die Hochgeschwindigkeitsdatenverarbeitung erfordern.

- Zuverlässige Speicherlösungen**

Mit Hot-Swap-Speicherschächten mit SAS-Schnittstelle ermöglicht der Dell PowerEdge T360 eine einfache und zuverlässige Speichererweiterung und -wartung und gewährleistet so Datenintegrität und Verfügbarkeit.

- Zwei Stromversorgungen**

Mit zwei installierten Netzteilen und der Unterstützung von bis zu zwei Netzteilen gewährleistet der Server einen unterbrechungsfreien Betrieb und bietet Zuverlässigkeit und Sicherheit für kritische Geschäftsabläufe.

- Erweiterte Videofunktionen**

Der Server ist mit einem Matrox G200eW-Grafikprozessor ausgestattet, der 16 MB Videospeicher und VGA-Videoschnittstellen bietet und damit die wesentlichen Anforderungen an die Videoausgabe für verschiedene Anwendungen erfüllt.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Max. unterstützte Anzahl	1
Prozessornummer	E-2478
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
SSD-Formfaktor	2,5"
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
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, 1 x Management - micro-USB Type-AB (Vord, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 3 x USB 2.0 (3 hinten), 1 x VGA - DB-15
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Festplattenlaufwerk - Kapazität	480 GB
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Schnittstellenklasse	Serial ATA
System - Typ	Server
Grafikprozessorserie	Matrox G200
Prozessor - Typ	Xeon
Taktfrequenz	2,8 GHz
Gestellte Leistung	700 Watt
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Grafikprozessor	Matrox G200eW
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
Farbkategorie	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,2 GHz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	3,5"
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Kapazität des Festplattenlaufwerks	480 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1

Gehäuse - Formfaktor	Tower
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Redundante Stromversorgung	Optional
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

