

# 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 Leistungseinsparungen 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

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tower
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Prozessornummer</b>	E-2478
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>SSD-Formfaktor</b>	2.5"
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	LAN-on-motherboard (LOM)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	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
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	480 GB
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Schnittstellenklasse</b>	Serial ATA
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Grafikprozessorserie</b>	Matrox G200
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon
<b>Taktfrequenz</b>	2,8 GHz
<b>Gestellte Leistung</b>	700 Watt
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Leistungsmerkmale</b>	Ungepuffert
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>Grafikprozessor</b>	Matrox G200eW
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Anz. Steckplätze</b>	4
<b>Ethernet-Controller</b>	Broadcom BCM5720
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,2 GHz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	3.5"
<b>Max. unterstützte Größe</b>	128 GB
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	480 GB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	1

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

## Weitere Bilder

