

# Dell PowerEdge T360 - Server - Tower - 1- Weg - 1 x Xeon 6333P / 3.1 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - SSD 2 x 480 GB - G200eW - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - Dell Smart Select



**Artikelnummer** 900092888

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Dell PowerEdge T360 Smart Selection 8x3.5IN 6333P Server 32 GB 480 Serial ATA SATA

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 Leistungspässen 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.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Services im Bundle

3 Jahre ProSupport mit 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

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon (6. Gen.) 6333P

Taktfrequenz

3,1 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,2 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

12 Fäden, 65W TDP

Cache-Speicher

Installierte Größe

18 MB

Cache pro Prozessor

18 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB (installiert) / 128 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Bewertete Speichergeschwindigkeit

5600 MT/s

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Steckplatz

4 (Gesamt) / 3 (frei)

Konfigurationsmerkmale

1 x 32 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"

Kapazität

2 x 480 GB

Schnittstellen Typ

SATA 6Gb/s

Merkmale

Read Intensive, erweiterter Format 512

Massenspeicher-Controller

Name des Speicher-Controllers

PERC H755

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Matrox G200eW

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  
Integrierter Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 16G  
Erweiterung/Konnektivität  
Einschübe  
8 (gesamt)/ 6 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8,9 cm)  
Steckplatz  
1 PCIe 5.0 x16 - halbe Länge, volle Höhe  
2 PCIe 4.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe  
1 PCIe 4.0 x1 - halbe Länge, volle Höhe  
Schnittstellen  
2 x LAN (Gigabit Ethernet)  
3 x USB 2.0 (3 hinten)  
5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 3 hinten, 1 intern)  
1 x VGA - DB-15  
1 x Management - micro-USB Type-AB (Vorderseite: 1) (iDRAC-Direktanschluss)  
1 x serial  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Blende  
Preistyp  
Build To Plan (BTP)  
Hersteller-Vertriebsprogramm  
Dell Smart Selection, Dell Smart Value  
Stromversorgung  
Gerätetyp  
Stromversorgung Hot-Plug  
Redundante Stromversorgung  
Optional  
Plan für redundante Stromversorgung  
1+1 (mit optionaler Stromversorgung)  
Installierte Anzahl  
1  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 200-240 V  
Gestellte Leistung  
700 Watt  
80-PLUS-Zertifizierung  
80 PLUS Titanium  
Betriebssystem / Software  
Bereitgestelltes Betriebssystem  
Kein Betriebssystem  
Informationen zur Nachhaltigkeit  
CO2-Fußabdruck  
1409 Kohlendioxidemissionen in kg  
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)  
1213

Herstellung (kg CO2e)

295.89

Logistik (kg CO2e)

154.99

Verwendung (kg CO2e)

929.94

EOL (kg CO2e)

28.18

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)

479.06

PAIA Version

1.4.0, 2024

Abmessungen und Gewicht

Breite

17,5 cm

Höhe

38,25 cm

## Weitere Bilder

