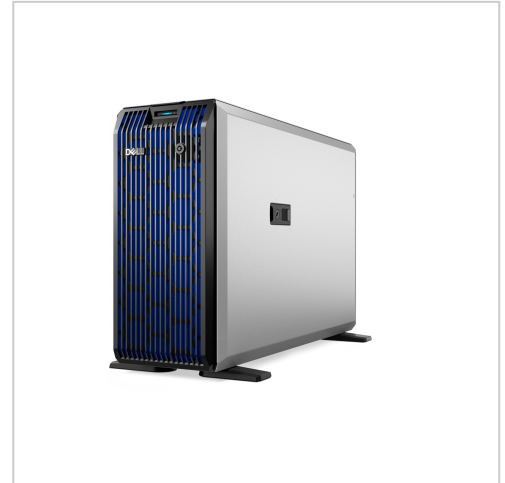


Dell PowerEdge T360 - Server - Tower - 1- Weg - 1 x Xeon 6315P / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - SSD 480 GB - G200eW - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - Dell Smart Selection,



Artikelnummer 900092877

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dell PowerEdge T360 Smart Selection 8x3.5IN 6315P Server 16 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 Basis Vor-Ort (DE - 3 Jahre ProSupport)

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.) 6315P

Taktfrequenz

2,8 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,2 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

4 Fäden, 55W TDP

Cache-Speicher

Installierte Größe

12 MB

Cache pro Prozessor

12 MB

RAM

Installierte Anzahl

16 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 16 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"

Kapazität

1 x 480 GB

Schnittstellen Typ

SATA 6Gb/s

Merkmale

512-Byte-Emulation (512e), 1 DWPD, Read Intensive

Massenspeicher-Controller

Name des Speicher-Controllers

PERC H355

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)/ 7 (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

