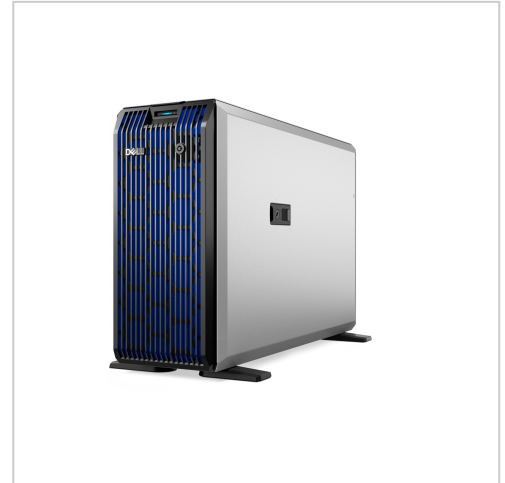


Dell PowerEdge T360 - Server - Tower - 1- Weg - 1 x Xeon 6357P / 3 GHz - RAM 64 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - SSD 2 x 480 GB - G200eW - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - Dell Smart Selectio



Artikelnummer 900092890

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dell PowerEdge T360 Smart Selection 8x3.5IN 6357P Server 480 GB 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.) 6357P
Taktfrequenz
3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz
5,4 GHz
Anz. der Kerne
8 Kerne
Prozessoranzahl
1
Max. Prozessoranzahl
1
Wichtigste Prozessormerkmale
16 Threads, 80W TDP
Cache-Speicher
Installierte Größe
24 MB
Cache pro Prozessor
24 MB
RAM
Installierte Anzahl
64 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) / 2 (frei)
Konfigurationsmerkmale
2 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
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

