

# Dell PowerEdge T160 - Server - Compact Tower - 1-Weg - 1 x Xeon 6325P / 3.5 GHz - RAM 32 GB - SSD 480 GB - G200eW - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - Dell Smart Selection, Dell Smart Value - mit 3 Jahre Basis Vo



<b>Artikelnummer</b>	900092879
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Dell PowerEdge T160 Smart Selection 2x2.5IN 6325P Server 32 GB 480 Serial ATA SATA

Produktbeschreibung:

Der Dell PowerEdge T160 Server bietet ein kompaktes Tower-Design, das sich ideal für verschiedene Geschäftsanforderungen eignet. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel Xeon-Prozessor gewährleistet dieser Server eine effiziente Leistung für Aufgaben, die zuverlässige Verarbeitungsfunktionen erfordern. Mit 16 GB DDR5 SDRAM unterstützt er einen schnellen Datenzugriff und verbessert die allgemeine Reaktionsfähigkeit, die sowohl für eigenständige als auch für vernetzte Umgebungen geeignet ist. Dieser Server verfügt über mehrere Erweiterungsschächte, die Flexibilität für zukünftige Upgrades bieten. Mit drei internen Einschüben für 3,5-Zoll-Laufwerke bietet er eine umfangreiche Datenspeicherung. Die umfangreichen Schnittstellenoptionen, darunter USB 2.0- und USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse sowie Gigabit-Ethernet-Konnektivität, vereinfachen die Integration in bestehende Netzwerke und gewährleisten eine nahtlose Kommunikation und Datenübertragung. Die Stromversorgung ist auf die Anforderungen des Servers abgestimmt und bietet Zuverlässigkeit für den Dauerbetrieb.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Services im Bundle

3 Jahre Basis Vor-Ort (DE - 1 Jahr)

Formfaktor des Produktes

Compact Tower

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Server-Skalierbarkeit

1-Weg

Anzahl interner Einbauschächte

5

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon (6. Gen.) 6325P

Taktfrequenz

3,5 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,2 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

8 Fäden, 55W TDP

Cache-Speicher

Installierte Größe

12 MB

Cache pro Prozessor

12 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)

Leistungsmerkmale

Nicht registriert

Konfigurationsmerkmale

1 x 32 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - 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

3 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 3.5" (8,9 cm)

2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern 2.5" (6,4 cm)

Steckplatz

1 PCIe x8 - halblang, halbhoch (x4-Modus)

1 PCIe x16 - halblang, halbhoch (x16-Modus)

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

1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC-Direktanschluss)

1 x serial

Verschiedenes

Preistyp

Build To Plan (BTP)

Hersteller-Vertriebsprogramm

Dell Smart Selection, Dell Smart Value

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

300 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Bronze

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Informationen zur Nachhaltigkeit

CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

1182 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO<sub>2</sub>e)

924

Herstellung (kg CO<sub>2</sub>e)

319.14

Logistik (kg CO<sub>2</sub>e)

130.02

Verwendung (kg CO<sub>2</sub>e)

709.2

EOL (kg CO<sub>2</sub>e)

23.64

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO<sub>2</sub>e)

472.8

Abmessungen und Gewicht

Breite

13,252 cm

Höhe

33,25 cm

## Weitere Bilder

