

Dell PowerEdge T160 - Server - Compact Tower - 1-Weg - 1 x Xeon 6315P / 2.8 GHz - RAM 32 GB - HDD 2 TB - G200eW - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - Dell Smart Selection, Dell Smart Value - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort (DE - 1 Jahr)



1-Weg - 1 x Xeon 6315P / 2.8 GHz - RAM 32 GB - HDD 2 TB - G200eW - 1GbE - kein Betriebssystem - keiner - Schwarz - BTP - Dell Smart Selection - Dell Smart Value - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort (DE / 1 Jahr)

Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	HHCKT
EAN/UPC	5397184970133

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge T160 - Compact Tower - Xeon 6315P 2.8 GHz - 32 GB - HDD 2 TB
Typ	Server - Compact Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort (DE - 1 Jahr)
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon (6. Gen.) 6315P / 2.8 GHz (bis zu 5.2 GHz, (Quad-Core))
Wichtigste Prozessormerkmale	4 Fäden, 55W TDP
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	32 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	(PERC H355)
Festplatte	HDD 2 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk

Grafik-Controller	Matrox G200eW
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.252 cm 33.25 cm
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection, Dell Smart Value
CO2-Fußabdruck	1182 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche 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 Einbauschränke	5
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	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	HDD
Kapazität	1 x 2 TB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	512 native (512n)
	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)/ 2 (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

CO2-Fußabdruck	1182 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	924
Herstellung (kg CO2e)	319.14
Logistik (kg CO2e)	130.02
Verwendung (kg CO2e)	709.2
EOL (kg CO2e)	23.64

Abmessungen und Gewicht

Breite	13.252 cm
Höhe	33.25 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.