

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 Selection
- Dell Smart Value - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort (DE - 3 Jahre ProSupport)

Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	6YVRW
EAN/UPC	5397184960479

Beschreibung

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 Leistungsgespässen 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge T360 - Tower - Xeon 6357P 3 GHz - 64 GB - SSD 2 x 480 GB
Typ	Server - Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort (DE - 3 Jahre ProSupport)
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon (6. Gen.) 6357P / 3 GHz (bis zu 5.4 GHz, (8 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	16 Threads, 80W TDP
Cache-Speicher	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	64 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	(PERC H755)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	2 x SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA 6Gb/s - 2.5"
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200eW

Videospeicher	16 MB
Netzwerk	1GbE
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm 38.25 cm
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection, Dell Smart Value
CO2-Fußabdruck	1409 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche 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
PAIA Version	1.4.0, 2024
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.5 cm
Höhe	38.25 cm

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