

# Dell PowerEdge T360 - Server - Tower - 1- Weg - 1 x Xeon 6333P / 3.1 GHz - RAM 32 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 - Dell Smart  
Value - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort (DE - 3 Jahre ProSupport)



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	F81V0
EAN/UPC	5397184960455

## 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 6333P 3.1 GHz - 32 GB - SSD 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.) 6333P / 3.1 GHz (bis zu 5.2 GHz, (6 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	12 Fäden, 65W TDP
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	32 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	(PERC H755)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	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

<b>Allgemein</b>	
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
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Xeon (6. Gen.) 6333P
Taktfrequenz	3.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.2 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	12 Fäden, 65W TDP
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
<b>RAM</b>	
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)
Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
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
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Name des Speicher-Controllers	PERC H755
	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Matrox G200eW
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	<b>Netzwerk</b>
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
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Blende
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection, Dell Smart Value
	<b>Stromversorgung</b>
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
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
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
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	17.5 cm
Höhe	38.25 cm

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