

Dell PowerEdge T360 - Server - Tower - 1-Weg - 1 x Xeon E-2436 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")



Schacht/Schächte - SSD 2 x 480 GB - G200eW - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - BTP - Dell Smart Selection - Dell Smart Value - mit 3 Jahre Dell ProSupport

Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DWWVY
EAN/UPC	5397184903247

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 Leistungsengpässen 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 E-2436 2.9 GHz - 16 GB - SSD 2 x 480 GB
Typ	Server - Tower
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2436 / 2.9 GHz (bis zu 5 GHz, (6 Kerne))
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	16 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 58.112 cm x 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 Dell ProSupport
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon E-2436
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert

Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	2 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	Read Intensive, fortschrittliches Format 512
	Massenspeicher-Controller
Typ	1
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	Mit Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 16G
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	8 (gesamt)/ 6 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)
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 Direct-Port) 1 x serial
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Blende
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
Max. unterstützte Anzahl	2
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)	296
Logistik (kg CO2e)	155
Verwendung (kg CO2e)	930
EOL (kg CO2e)	28
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	479
PAIA Version	1.4.0, 2024
Abmessungen und Gewicht	
Breite	17.5 cm
Tiefe	58.112 cm
Höhe	38.25 cm

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