

Dell PowerEdge R360 Server Rack-Montage 1U 1-Weg 1 x Xeon E-2414 / 2,6 GHz RAM 16 GB SAS Hot-Swap 8,9 cm 3.5" Schacht/Schächte SSD 480 G200eW 1GbE kein Betriebssystem Monitor: keiner BTP Smart Selection Value mit 3 Jahre Basisgarantie am nä



Artikelnummer 999861745

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell PowerEdge R360 Server wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Unternehmen zu erfüllen, und bietet eine Mischung aus Leistung, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit. Mit seiner 1-Wege-Serverskalierbarkeit und der Unterstützung von bis zu 2 Stromversorgungsgeräten ist er so konzipiert, dass er mit Ihrem Unternehmen mitwächst und sicherstellt, dass Ihre Infrastruktur immer der Aufgabe gewachsen ist. Das Herzstück des Dell PowerEdge R360 ist ein Intel Xeon-Prozessor mit DDR5-SDRAM-Technologie, der die für die anspruchsvollen Geschäftsanwendungen von heute erforderliche Hochgeschwindigkeitsleistung bietet. Bei der Speichergeschwindigkeit gibt es keine Kompromisse: Eine Nenngeschwindigkeit von 4800 MHz sorgt für schnelle Datenverarbeitung und Effizienz.

Die Speicherflexibilität ist ein Hauptmerkmal des Dell PowerEdge R360, mit Hot-Swap-Speicherschächten und einer SAS-Laufwerksschnittstelle, die einfache Upgrades und Wartung ermöglichen und so die Ausfallzeiten des Systems minimieren. Darüber hinaus ist der Server mit einem Matrox G200eW-Grafikprozessor ausgestattet, der VGA-Videoschnittstellen für eine zuverlässige Videoausgabe unterstützt. Diese Kombination von Merkmalen macht den Dell PowerEdge R360 zu einer idealen Lösung für Unternehmen, die ihre Serverkapazitäten erweitern möchten, ohne Kompromisse bei der Leistung oder Zuverlässigkeit einzugehen.

- **Robuste Skalierbarkeit**

Der Dell PowerEdge R360-Server wurde für wachsende Geschäftsanforderungen entwickelt und bietet eine 1-Wege-Serverskalierbarkeit und unterstützt bis zu 2 Stromversorgungsgeräte, damit Ihre Infrastruktur mit Ihrem Unternehmen wachsen kann.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Ausgestattet mit einem Intel Xeon-Prozessor und DDR5-SDRAM-Technologie bietet der Dell PowerEdge R360 eine außergewöhnliche Leistung mit einer Speichergeschwindigkeit von 4800 MHz und eignet sich damit für anspruchsvolle Geschäftsanwendungen.

- **Flexible Speicherlösungen**

Mit Hot-Swap-Speicherschächten und SAS-Laufwerksschnittstelle bietet der Dell PowerEdge R360 flexible und zuverlässige Speicheroptionen, die einfache Upgrades und Wartung ohne Systemausfallzeiten ermöglichen.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
SSD-Formfaktor	2.5"
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 1 x serial, 1 x VGA (1 hinten), 1 x Management - micro-USB Type-AB (Vord, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten, 1 intern)
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Festplattenlaufwerk - Kapazität	480 GB
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Schnittstellenklasse	Serial ATA
System - Typ	Server
Prozessornummer	E-2414
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Grafikprozessorserie	Matrox G200
Prozessor - Typ	Xeon
Gestellte Leistung	700 Watt
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Grafikprozessor	Matrox G200eW
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Anz. der Kerne	Quad-Core
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	3.5"
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Kapazität des Festplattenlaufwerks	480 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem

Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Redundante Stromversorgung	Optional
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,5 GHz

Weitere Bilder

