

# Dell PowerEdge R360 Server Rack-Montage 1U 1-Weg 1 x Xeon E-2478 / 2,8 GHz RAM 16 GB SAS Hot-Swap 6,4 cm 2.5" Schacht/Schächte SSD 480 G200eW 1GbE kein Betriebssystem Monitor: keiner BTP Smart Selection Value mit 3 Jahre Basisgarantie am nä



**Artikelnummer** 999861744

**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.

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Prozessornummer</b>	E-2478
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>SSD-Formfaktor</b>	2.5"
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	LAN-on-motherboard (LOM)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 1 x serial, 1 x VGA (1 hinten), 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Management - micro-USB Type-AB (Vord, 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten, 1 intern)
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	480 GB
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Schnittstellenklasse</b>	Serial ATA
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Grafikprozessorserie</b>	Matrox G200
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon
<b>Taktfrequenz</b>	2,8 GHz
<b>Gestellte Leistung</b>	700 Watt
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Leistungsmerkmale</b>	Ungepuffert
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>Grafikprozessor</b>	Matrox G200eW
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Anz. Steckplätze</b>	4
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Ethernet-Controller</b>	Broadcom BCM5720
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,2 GHz
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	480 GB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	1

<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	24 MB
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Optional
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

