



## DELL PowerEdge R350 server 960 GB Rack (1U) Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

**Merk :** DELL

**Productfamilie:** PowerEdge

**Artikelcode:** OMYDR

**Productnaam :** R350



- No OS

- Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz)

- 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 960GB SSD

- iDRAC9, Enterprise 15G

Intel Xeon E-2336 (12MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 960GB SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 15G, 2 x 600W, No OS

[DELL PowerEdge R350 server 960 GB Rack \(1U\) Intel Xeon E E-2336 2,9 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W:](#)



### Krachtige server met één processor

Voldoe aan veranderende computingvereisten met een eenvoudig te beheren rackserver die is ontworpen voor bedrijven die op zoek zijn naar betaalbare bedrijfsfuncties.

DELL PowerEdge R350. Processorfamilie: Intel Xeon E, Frequentie van processor: 2,9 GHz, Processormodel: E-2336. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR4-SDRAM, Geheugenlayout: 1 x 16 GB. Totale opslagcapaciteit: 960 GB. Ethernet LAN, Bekabelingstechnologie: 10/100/1000Base-T(X). Netvoeding: 600 W, Redundante voeding. Type behuizing: Rack (1U)



Processor		Design	
Processorfabrikant *	Intel	Bezel	✓
Processorfamilie *	Intel Xeon E	<b>Prestatie</b>	
Processormodel *	E-2336	Beheer op afstand	iDRAC9, Enterprise 15G
Frequentie van processor *	2,9 GHz	<b>Software</b>	
Maximale turbofrequentie van processor	4,8 GHz	Inclusief besturingssysteem *	✗
Processor cache	12 MB	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Compatibele besturingssystemen *	
Execute Disable Bit	✓	<b>Processor speciale functies</b>	
Idle States	✓	CPU configuratie (max)	1
Ingebouwde opties beschikbaar	✗	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
<b>Geheugen</b>		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Intern geheugen *	16 GB	Intel® Trusted Execution Technology	✓
Intern geheugentype *	DDR4-SDRAM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Type gebufferd geheugen	Unregistered (unbuffered)	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Geheugenslots	4x DIMM	Intel® 64	✓
ECC	✓	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Geheugenlayout	1 x 16 GB	<b>Energie</b>	
Overdrachtssnelheid geheugengegevens	3200 MT/s	Redundante voeding *	✓
Maximum intern geheugen *	128 GB	Netvoeding *	600 W
<b>Opslagmedia</b>		Aantal ondersteunde redundante voedingen	2
Totale opslagcapaciteit *	960 GB		
Aantal geïnstalleerde SSD's	2		
SSD capaciteit	480 GB		
SSD interfaces	SATA III		
SSD-formaat	2.5"		
Ondersteunde SSD-groottes	3.5"		
Aantal ondersteunde SSD's	4		

<b>Opslagmedia</b>		<b>Energie</b>	
RAID support *	✘	Aantal geïnstalleerde redundante voedingen	2
Ondersteunde RAID-controllers	PERC H755	Lengte stroomkabel	2 m
Hot-plug ondersteuning	✓	Voedingskabelaansluiting 1	C13 stekker
Soort optische drive *	✘	Voedingskabelaansluiting 2	C14 stekker
Adapter opslagschijf inbegrepen	✓	Voedingskabel spanning	12 A
Type adapter opslagschijf	2.5" - 3.5"	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
<b>Grafisch</b>		Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
On-board graphics adapter model	Niet beschikbaar	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
<b>Netwerk</b>		Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
LAN controller	Broadcom 5720	Hoogte bij opslag	0 - 12000 m
Ethernet LAN	✓	<b>Logistieke gegevens</b>	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84714100
Ethernet interface type	Gigabit Ethernet	<b>Koolstofvoetafdruk</b>	
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Totale Koolstofvoetafdruk	2410 kilogram CO2e
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten *	2	Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	1160 kilogram CO2e
Aantal USB 2.0-poorten	2	CO2-uitstoot (productie)	451 kilogram CO2e
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	1	CO2-uitstoot (logistiek)	107 kilogram CO2e
VGA (D-Sub)poort(en)	1	CO2-uitstoot (energieverbruik)	1840 kilogram CO2e
<b>Uitbreidingsmodules</b>		CO2-uitstoot (einde levensduur)	17 kilogram CO2e
PCI Express x8 slots	1	Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	575 kilogram CO2e
PCI Express x16 slots	1	PAIA-versie	1.3.2, 2022
<b>Design</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Type behuizing *	Rack (1U)	Breedte	434 mm
Kleur van het product	Zwart	Hoogte	428 mm
Rack-montage	✓	<b>Overige specificaties</b>	
		Overdrachtssnelheid	6 Gbit/s
		Bytes per sector	512



5397184745748

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.