



DELL PowerEdge R360 servidor 2 TB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2478 2.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 600 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
R360FY25Q1MX



Nombre del producto : R360

- No OS
- Intel Xeon E-2478 (24MB Cache, 2.8GHz)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 4000GB HDD
Intel Xeon E-2478 (24MB Cache, 2.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM (4800MHz), 4000GB HDD, LAN, PERC H755, 2 x 600W, No OS

DELL PowerEdge R360. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz, Modelo del procesador: E-2478. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Tamaño del HDD: 3.5". Ethernet. Fuente de alimentación: 600 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Modelo del procesador *	E-2478	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Núcleos del procesador	8	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Caché del procesador	24 MB	Cantidad de puerto serial	1
Número de procesadores instalados	1	Ranuras de expansión	
Potencia de diseño térmico (TDP)	80 W	Ranuras x8 PCI Express	1
Filamentos de procesador	16	Ranuras x16 PCI Express	1
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Color del producto	Negro
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Software	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Sistema operativo instalado *	✗
ECC	✓	Sistemas operativos compatibles * Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Control de energía	
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Fuente de alimentación *	600 W
Medios de almacenaje		Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Capacidad total de almacenaje *	2 TB		
Número de HDDs instalados	2		
Capacidad del HDD	2 TB		
Tamaño del HDD	3.5"		
Número de HDDs soportados	4		
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Compatibilidad con RAID *	✘	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Controladores RAID compatibles	PERC H755	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Tipo de unidad óptica *	✘	Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Peso y dimensiones			
		Ancho	482 mm
		Altura	42.8 mm

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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date