



DELL PowerEdge R260 + WS Essentials 2025 servidor 2,4 TB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6315P 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W Windows Server 2025 Essentials

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
58K1M+634-CVDT



Nombre del producto : R260
+ WS Essentials 2025

DELL PowerEdge R260 + WS Essentials 2025. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 2,8 GHz, Modelo del procesador: 6315P. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 2,4 TB, Tamaño del HDD: 2.5", Interfaz del HDD: Serial Attached SCSI (SAS). Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 700 W. Sistema operativo instalado: Windows Server 2025 Essentials. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	6315P	Puerto serial	1
Frecuencia del procesador *	2,8 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Núcleos de rendimiento	4	Color del producto	Negro
Número de núcleos de procesador	4	Bisel	✓
Caché del procesador	12 MB	Desempeño	
Número de procesadores instalados	1	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Potencia de diseño térmico (TDP)	55 W	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
System bus data transfer rate	16 GT/s	Software	
Número de hilos de ejecución	4	Sistema operativo instalado *	Windows Server 2025 Essentials Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR5-SDRAM	Sistemas operativos compatibles *	
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	4800 MHz	Control de energía	
Memoria		Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Memoria interna *	16 GB	Fuente de alimentación *	700 W
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Número de fuentes de alimentación	1
Tipo de memoria con búfer	Unregistered (unbuffered)	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	200 - 240 V
Ranuras de memoria	4x DIMM	Condiciones ambientales	
ECC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Disposición de la memoria	1 x 16 GB		
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s		
Memoria interna máxima *	128 GB		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	2,4 TB		
Número de HDDs instalados	2		

Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Capacidad del HDD	1,2 TB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Interfaz del HDD	Serial Attached SCSI (SAS)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Velocidad de rotación del HDD	10000 RPM	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Tamaño del HDD	2.5"	Aprobaciones reguladoras	
Número de HDDs soportados	6	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Tamaños de disco duro soportados	2.5"	Huella de carbono	
Compatibilidad con RAID *	✗	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	950
Controladores RAID compatibles	PERC H355 Adapter LP	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	711
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	304
Tipo de unidad óptica *	✗	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	95
Conexión		Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	541,5
Controlador LAN	Broadcom 5720	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	9,5
Ethernet	✓	Versión de PAIA	1.3.2, 2024
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Ancho	482 mm
Puertos e Interfaces		Altura	42,8 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Contenido del paquete	Riser Config 1, Gen4 Riser European Power Cord 220V
		Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	12 Gbit/s
		Bytes por sector	512n

Catalog Object Cloud



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.