



## DELL PowerEdge R360 + WS Essentials 2025 servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6325P 3,5 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 700 W Windows Server 2025 Essentials

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
PMC8F+634-CVDT



Nombre del producto : R360  
+ WS Essentials 2025

DELL PowerEdge R360 + WS Essentials 2025. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 3,5 GHz, Modelo del procesador: 6325P. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 32 GB. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet. 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 VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Puerto serial	1
Modelo del procesador *	6325P	<b>Ranuras de expansión</b>	
Frecuencia del procesador *	3,5 GHz	Ranuras x8 PCI Express	1
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Ranuras x16 PCI Express	1
Núcleos de rendimiento	4	<b>Diseño</b>	
Caché del procesador	12 MB	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Potencia de diseño térmico (TDP)	55 W	Color del producto	Negro
System bus data transfer rate	16 GT/s	Bisel	✓
Número de hilos de ejecución	8	<b>Desempeño</b>	
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR5-SDRAM	Administración remota	iDRAC9, Enterprise 16G
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	4800 MHz	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows Server 2025 Essentials Canonical® Ubuntu® Server LTS Microsoft® Windows Server® with Hyper-V RedHat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®
Memoria interna *	32 GB	<b>Control de energía</b>	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Tipo de memoria con búfer	Unregistered (unbuffered)	Fuente de alimentación *	700 W
Ranuras de memoria	4x DIMM	Número de fuentes de alimentación	1
ECC	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	200 - 240 V
Disposición de la memoria	1 x 32 GB	Longitud del cable	2 m
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Conector 1 del cable de alimentación	C13 acoplador
Memoria interna máxima *	128 GB	<b>Medios de almacenaje</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Capacidad total de almacenaje *	480 GB
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Número de unidades SSD instalados	1
Número de unidades SSD instalados	1	SDD, capacidad	480 GB
SDD, capacidad	480 GB	Interfaces del SDD	SATA III
Interfaces del SDD	SATA III		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Tamaño de la unidad SSD (unidad de estado sólido)	2.5"	Conector 2 del cable de alimentación	C14 acoplador
Tamaños de SSD (unidad de estado sólido) compatibles	2.5"	Corriente del cable de alimentación	10 A
Número de unidades SSD compatibles	8	Aprobaciones reguladoras	
Compatibilidad con RAID *	✗	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Controladores RAID compatibles	Front PERC H755 Front Load	Huella de carbono	
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	1140
Escrituras en el disco por día (DWPD, Drive writes per day)	1	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	943
Conexión		Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	307,8
Controlador LAN	Broadcom 5720	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	102,6
Ethernet	✓	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	718,2
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	11,4
Puertos e Interfaces		Versión de PAIA	1.4.0, 2024
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Ancho	482 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Altura	42,8 mm
		Contenido del embalaje	
		Contenido del paquete	ReadyRails™ Sliding Rails Without Cable Management Arm
		Otras características	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512e
		Carga de trabajo de destino	Read Intensive (RI)

## 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.