



## DELL PowerEdge R260 servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6325P 3,5 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
EMEA\_PROMO\_R260\_SPL2



Nombre del producto : R260

DELL PowerEdge R260. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 3,5 GHz, Modelo del procesador: 6325P. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 700 W. 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 *	6325P	Puerto serial	1
Frecuencia del procesador *	3,5 GHz	<b>Diseño</b>	
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	Rieles de rack	✓
Caché del procesador	12 MB	<b>Desempeño</b>	
Número de procesadores instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	55 W	<b>Software</b>	
System bus data transfer rate	16 GT/s	Sistema operativo instalado *	✗
Número de hilos de ejecución	8	<b>Control de energía</b>	
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR5-SDRAM	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	4800 MHz	Fuente de alimentación *	700 W
<b>Memoria</b>		Número de fuentes de alimentación	1
Memoria interna *	16 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	200 - 240 V
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	<b>Condiciones ambientales</b>	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Memoria interna máxima *	128 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
<b>Medios de almacenaje</b>		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	480 GB		
Interfaces del SDD	SATA III		
Tamaño de la unidad SSD (unidad de estado sólido)	2.5"		

Medios de almacenaje		Aprobaciones reguladoras	
Tamaños de SSD (unidad de estado sólido) compatibles	2.5"	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Número de unidades SSD compatibles	6	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
Escrituras en el disco por día (DWPD, Drive writes per day)	1	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	541,5
Conexión		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
		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.