



## DELL PowerEdge R570 servidor 480 GB Bastidor (2U) Intel Xeon 6 6521P 2.6 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W



Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R570264\_6521P480

Nombre del producto : R570

DELL PowerEdge R570. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 2.6 GHz, Modelo del procesador: 6521P. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Fuente de alimentación: 1100 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Controlador LAN	Broadcom 57504
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Tipo de interfaz ethernet	10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet
Modelo del procesador *	6521P	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Núcleos del procesador	24	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Caché del procesador	144 MB	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Número de procesadores instalados	1	Puertos de canal de fibra	4
Potencia de diseño térmico (TDP)	225 W	Conector fibra óptica	SFP28
Filamentos de procesador	48	<b>Ranuras de expansión</b>	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR5-SDRAM	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	3
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	6400 MHz	<b>Diseño</b>	
<b>Memoria</b>		Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Memoria interna *	32 GB	Color del producto	Gris
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	<b>Desempeño</b>	
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Administración remota	iDRAC10, Enterprise 17G
Clasificación de memoria	2	<b>Software</b>	
Ranuras de memoria	16x DIMM	Sistema operativo instalado *	✗
Rango de transferencia de datos de memoria	6400 MT/s	Sistemas operativos compatibles *	
Memoria interna máxima *	1 TB	Canonical Ubuntu Server LTS RedHat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi Windows Server Windows Server Datacenter	
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de almacenaje *	480 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
SDD, capacidad	480 GB	Fuente de alimentación *	1100 W
Interfaces del SDD	SATA III	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Tamaño SSD	2.5"	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tamaños de SSD admitidos	3.5"	<b>Certificados</b>	
Número de unidades SSD compatibles	12	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Controladores RAID compatibles	PERC H965i	<b>Peso y dimensiones</b>	
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Ancho	482 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Altura	86.8 mm
Escritura de la unidad por día (DWPD)	1	<b>Contenido del empaque</b>	
Adaptador para unidad de almacenamiento incluido	✓	Contenido del paquete	
Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"	Riser Config 10 Power Cord - C13, 3M, 125V, 15A	

#### Otras características

Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
Bytes por sector	512e
Carga de trabajo del objetivo	Read Intensive (RI)
Proyecto Open Compute (OCP)	3.0 NIC

## 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.