



## DELL PowerEdge R570 servidor 1,92 TB Bastidor (2U) Intel Xeon 6 6511P 2,3 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W



Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
EMEA\_PROMO\_PER570\_SPL2

Nombre del producto : R570

DELL PowerEdge R570. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 2,3 GHz, Modelo del procesador: 6511P. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1,92 TB. Fuente de alimentación: 1100 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (2U)

Procesador		Medios de almacenaje	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de adaptador para unidad de almacenamiento	2.5" - 3.5"
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Modelo del procesador *	6511P	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
Frecuencia del procesador *	2,3 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Frecuencia del procesador turbo	4,2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Núcleos de rendimiento	16	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Caché del procesador	72 MB	Número de cables de alimentación	2
Número de procesadores instalados	1	<b>Ranuras de expansión</b>	
Potencia de diseño térmico (TDP)	150 W	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	3
Número de hilos de ejecución	16	<b>Diseño</b>	
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR5-SDRAM	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador	6400 MHz	Color del producto	Gris
<b>Memoria</b>		Bisel	✓
Memoria interna *	32 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Ranuras de memoria	16x DIMM	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 *	1,92 TB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Número de unidades SSD instalados	2	Fuente de alimentación *	1100 W
SDD, capacidad	960 GB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Interfaces del SDD	SATA III	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tamaño de la unidad SSD (unidad de estado sólido)	2.5"	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Tamaños de SSD (unidad de estado sólido) compatibles	3.5"	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Número de unidades SSD compatibles	12	<b>Peso y dimensiones</b>	
Compatibilidad con RAID *	✓	Ancho	482 mm
Controladores RAID compatibles	H965i Adapter Full Height	Altura	86,8 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Contenido del embalaje</b>	
Escrituras en el disco por día (DWPD, Drive writes per day)	1	Contenido del paquete	Riser Config 10
Adaptador para unidad de almacenaje incluido	✓	<b>Otras características</b>	
		Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
		Bytes por sector	512e

**Otras características**

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.