



## DELL PowerEdge R470 servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6505P 2.2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W



Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R470271\_6505P432

Nombre del producto : R470

DELL PowerEdge R470. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 2.2 GHz, Modelo del procesador: 6505P. Memoria interna: 32 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: 1100 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Controlador LAN	Broadcom 57412
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Ethernet	✓
Modelo del procesador *	6505P	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Frecuencia del procesador *	2.2 GHz	Tipo de interfaz ethernet	10 Gigabit Ethernet
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos del procesador	12	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Caché del procesador	48 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Número de procesadores instalados	1	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Potencia de diseño térmico (TDP)	150 W	<b>Ranuras de expansión</b>	
System bus data transfer rate	24 GT/s	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Filamentos de procesador	24	<b>Diseño</b>	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR5-SDRAM	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	6400 MHz	Color del producto	Gris
<b>Memoria</b>		<b>Desempeño</b>	
Memoria interna *	32 GB	Administración remota	iDRAC10, Enterprise 17G
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	<b>Software</b>	
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	Sistema operativo instalado *	✗
Clasificación de memoria	2	Sistemas operativos compatibles *	
Ranuras de memoria	16x DIMM	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 *	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación *	1100 W
SDD, capacidad	480 GB	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	2
Interfaces del SDD	SATA III	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tamaño SSD	2.5"	<b>Certificados</b>	
Tamaños de SSD admitidos	2.5"	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Número de unidades SSD compatibles	8	<b>Peso y dimensiones</b>	
Compatibilidad con RAID *	✓	Ancho	482 mm
Controladores RAID compatibles	PERC H965i	Altura	42.8 mm
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Contenido del paquete	
Escritura de la unidad por día (DWPD)	3	Riser Config 6 NEMA 5-15P to C13 Wall Plug, 125 Volt, 15 AMP, 10 Feet (3m)	
<b>Red</b>			
Características de red	BASE-T Adapter		

#### Otras características

Velocidad de transferencia de datos	6 Gbit/s
Bytes por sector	512e
Carga de trabajo del objetivo	Mixed Use (MU)
Proyecto Open Compute (OCP)	3.0 NIC +Sec

## 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.