



## DELL PowerEdge R470 servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6511P 2.3 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W



Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R470271\_6511P432

Nombre del producto : R470

DELL PowerEdge R470. 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: 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	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel Xeon 6	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Modelo del procesador *	6511P	Tipo de interfaz ethernet	10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4
Núcleos del procesador	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Caché del procesador	72 MB	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Número de procesadores instalados	1	Conector fibra óptica	SFP28
Potencia de diseño térmico (TDP)	150 W	<b>Ranuras de expansión</b>	
Filamentos de procesador	32	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR5-SDRAM	<b>Diseño</b>	
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	6400 MHz	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
<b>Memoria</b>		Color del producto	Gris
Memoria interna *	32 GB	<b>Desempeño</b>	
Tipo de memoria interna *	DDR5-SDRAM	Administración remota	iDRAC10, Enterprise 17G
Tipo de memoria intermedia	Registered (buffered)	<b>Software</b>	
Clasificación de memoria	2	Sistema operativo instalado *	✗
Ranuras de memoria	16x DIMM	Sistemas operativos compatibles *	
Rango de transferencia de datos de memoria	6400 MT/s	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	Riser Config 8 NEMA 5-15P to C13 Wall Plug, 125 Volt, 15 AMP, 10 Feet (3m)
Escritura de la unidad por día (DWPD)	1		
<b>Red</b>			
Controlador LAN	Broadcom 57504		

#### 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, 1x16 FLOP OCP, 1x16 Onboard OCP

## 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.