



## DELL PowerEdge R240 servidor 1 TB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2224 3.4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 250 W

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R240\_SNS\_FY22Q3\_MX

Nombre del producto : R240



- No OS
  - Intel Xeon E-2224 (8MB Cache, 3.4GHz)
  - 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM & 1000GB HDD
  - iDrac9 Basic
- Intel Xeon E-2224 (8MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 1000GB HDD, LAN, PERC H330, iDrac9 Basic, 250W, No OS

DELL PowerEdge R240 servidor 1 TB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2224 3.4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 250 W:



### Cálculo hecho simple

Aumente el rendimiento y la capacidad de escalar, y simplifique su sistema de TI con un servidor en rack 1U de nivel de entrada diseñado para alojamiento web y aplicaciones multipropósito.

DELL PowerEdge R240. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 3.4 GHz, Modelo del procesador: E-2224. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA III. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 250 W. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Color del producto	Negro
Modelo del procesador *	E-2224	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia del procesador *	3.4 GHz	Administración remota	iDrac9 Basic
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	<b>Software</b>	
Caché del procesador	8 MB	Sistema operativo instalado *	✗
Número de procesadores instalados	1	- Microsoft Windows Server with Hyper-V - Red Hat Enterprise Linux - SUSE Linux Enterprise Server - VMware ESXi - Citrix XenServer - Ubuntu Server - Certify XenServer	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Sistemas operativos compatibles *	
Estados de inactividad	✓		
Opciones integradas disponibles	✗		
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
ECC	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Intel TSX-NI	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología Intel Clear Video	✗
Medios de almacenaje		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Intel® 64	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	<b>Control de energía</b>	
Interfaz del HDD	SATA III	Fuente de alimentación *	250 W
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		
Número de HDDs soportados	4		
Tamaños de disco duro soportados	3.5"		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Controladores RAID compatibles	PERC H330	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	125 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Red		Longitud del cable	3 m
Ethernet	✓	Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	1	
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Corriente del cable de alimentación	15 A
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cantidad de puerto serial	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Ranuras de expansión		Altitud no operativa	0 - 12000 m
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1	Peso y dimensiones	
		Ancho	434 mm
		Profundidad	534.5 mm
		Altura	42.8 mm

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.

Publication date: 28-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date