



## DELL PowerEdge R340 servidor 1 TB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2236 3.4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
R340\_SNS\_FY22Q3\_MX



Nombre del producto : R340

- No OS
  - Intel Xeon E-2236 (12MB Cache, 3.4GHz)
  - 16GB (3200MT/s) DDR4-SDRAM & 1000GB HDD
  - iDRAC9 Express
- Intel Xeon E-2236 (12MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MT/s), 1000GB HDD, LAN, PERC H330, iDRAC9 Express, No OS

DELL PowerEdge R340 servidor 1 TB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2236 3.4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM:

### Acelere el crecimiento empresarial.

Aumente el rendimiento y la capacidad de escalar, y simplifique TI con un servidor 1U en rack de nivel de entrada, diseñado para empresas con oficinas remotas y sucursales

DELL PowerEdge R340. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 3.4 GHz, Modelo del procesador: E-2236. 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). Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	E-2236	Cantidad de puerto serial	1
Frecuencia del procesador *	3.4 GHz	<b>Ranuras de expansión</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x)	1
Caché del procesador	12 MB	<b>Diseño</b>	
Número de procesadores instalados	1	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Color del producto	Negro
Estados de inactividad	✓	Montaje en rack	✓
Opciones integradas disponibles	✗	Rieles de rack	✓
<b>Memoria</b>		<b>Desempeño</b>	
Memoria interna *	16 GB	Administración remota	iDRAC9 Express
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	<b>Software</b>	
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Sistema operativo instalado *	✗
Ranuras de memoria	4x DIMM	Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi Citrix XenServer Ubuntu Server Certify XenServer	
ECC	✓	Sistemas operativos compatibles *	
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi Citrix XenServer Ubuntu Server Certify XenServer	
Memoria interna máxima *	64 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Interfaz del HDD	SATA III		
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		Características especiales del procesador	
Controladores RAID compatibles	PERC H330	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Intel TSX-NI	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Intel Clear Video	✗
Red		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Ethernet	✓	Intel® 64	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	125 V
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Longitud del cable	3 m
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Conector del cable de alimentación	Acoplador C13
		1	
		Corriente del cable de alimentación	15 A
		Peso y dimensiones	
		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.