



DELL PowerEdge T40 servidor 1 TB Mini Tower Intel Xeon E E-2224G 3.5 GHz 8 GB DDR4-SDRAM 300 W

Marca : DELL

Familia de productos:
PowerEdge

Código del producto:
T40SNSFY23Q1MX

Nombre del producto : T40

- No OS
- Intel Xeon E-2224G (8MB Cache, 3.5GHz)
- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
Intel Xeon E-2224G (8MB Cache, 3.5GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, DVD±RW, Intel UHD Graphics P630, LAN, -, 300W, No OS

DELL PowerEdge T40 servidor 1 TB Mini Tower Intel Xeon E E-2224G 3.5 GHz 8 GB DDR4-SDRAM 300 W:

El componente fundamental para su pequeña empresa.

El servidor básico, confiable, eficiente y asequible para brindar soporte a su empresa en crecimiento. Ideal para archivos, impresiones, correos y mensajería.

DELL PowerEdge T40. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 3.5 GHz, Modelo del procesador: E-2224G. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 8 GB. 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 unidad óptica: DVD±RW. Fuente de alimentación: 300 W. Tipo de chasis: Mini Tower



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2
Familia de procesador *	Intel Xeon E	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Modelo del procesador *	E-2224G	Ranuras PCI	1
Frecuencia del procesador *	3.5 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Tipo de chasis *	Mini Tower
Núcleos del procesador	4	Color del producto	Negro
Caché del procesador	8 MB	Software	
Número de procesadores instalados	1	Sistema operativo instalado *	✗
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	- Canonical Ubuntu Server LTS -	
Estados de inactividad	✓	Microsoft Windows Server LTSC +	
Opciones integradas disponibles	✗	Hyper-V	
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
ECC	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	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		
Interfaz del HDD	SATA III		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		

Medios de almacenaje		Control de energía	
Compatibilidad con RAID *	✘	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✘
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Fuente de alimentación *	300 W
Gráficos		Número de fuentes de alimentación	1
Adaptador gráfico en tablero	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	220 V
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P630	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Red		Condiciones ambientales	
Ethernet	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos USB 2.0	4	Altitud no operativa	0 - 1200 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos PS/2	2	Ancho	176.5 mm
Cantidad de puerto serial	1	Profundidad	359.5 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Altura	335 mm
Ranuras de expansión		Peso	8.4 kg
Ranuras x1 PCI Express	1		

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