



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: 2DTR1

Nombre del producto : T40

- No OS
 - Intel Xeon E-2224G (8MB Cache, 3.5GHz)
 - 8GB DDR4-SDRAM & 1000GB HDD
 - iDRAC9 Basic
- Intel Xeon E-2224G (8MB Cache, 3.5GHz), 8GB DDR4-SDRAM 2666MT/s ECC UDIMM, 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. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: Serial ATA 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		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Cantidad de puertos USB 2.0	4
Modelo del procesador *	E-2224G	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
Frecuencia del procesador *	3.5 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Cantidad de puertos PS/2	2
Núcleos del procesador	4	Cantidad de puerto serial	1
Caché del procesador	8 MB	Cantidad de DisplayPorts	2
Número de procesadores instalados	1	Ranuras de expansión	
Potencia de diseño térmico (TDP)	71 W	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Litografía del procesador	14 nm	Ranuras PCI	1
Filamentos de procesador	4	Versión de entradas de PCI Express	3.0
Modo de procesador operativo	64-bit	Diseño	
Nombre clave del procesador	Coffee Lake	Tipo de chasis *	Mini Tower
Tcase	69.3 °C	Color del producto	Negro
Intersección T	100 °C	Software	
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Sistema operativo instalado *	✗
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Sistemas operativos compatibles *	- Canonical Ubuntu Server LTS - Microsoft Windows Server LTSC + Hyper-V
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2666 MHz	Características especiales del procesador	
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Estados de inactividad	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Intel Hyper-Threading	✗
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4		
Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm		

Procesador		Características especiales del procesador	
Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Escalabilidad	1S	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Opciones integradas disponibles	✗	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Memoria		Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Memoria interna *	8 GB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Intel Secure Key	✓
ECC	✓	Intel TSX-NI	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	2666 MT/s	OS Guard	✓
Memoria interna máxima *	32 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	Tecnología de gestión activa de Intel	✓
Interfaz del HDD	Serial ATA III	Procesador ARK ID	191037
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Control de energía	
Tamaño del HDD	3.5"	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Número de HDDs soportados	3	Fuente de alimentación *	300 W
Tamaños de disco duro soportados	3.5"	Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas	1
Tipo de unidad óptica *	DVD-RW	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SAS, SATA	Conector del cable de alimentación 1	NEMA 5-15P
Gráficos		Conector del cable de alimentación 2	Acoplador C13
Adaptador gráfico en tablero	✓	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P630	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1200 MHz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Memoria máxima del adaptador de gráficos	128 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Altitud no operativa	0 - 12000 m
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Peso y dimensiones	
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E96	Ancho	176.6 mm
Red		Profundidad	359.5 mm
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Altura	335 mm
Ethernet	✓	Peso	8.4 kg
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Contenido del empaque	
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Cables incluidos	Corriente alterna
		Otras características	
		Tipo de controlador	SATA 6Gps

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