



Lenovo 7D7Q1000LA servidor Bastidor (1U) Intel Xeon E 4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 450 W

Marca : Lenovo

Código del producto: 7D7Q1000LA

Nombre del producto : 7D7Q1000LA



Lenovo 7D7Q1000LA. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 4 GHz, Modelo del procesador: E-2286G. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Ethernet, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Fuente de alimentación: 450 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Color del producto	Negro, Metálico
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Montaje en rack	✓
Modelo del procesador *	E-2286G	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	4 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Caché del procesador	12 MB	Software	
Chipset de tarjeta madre	Intel C256	Sistema operativo instalado *	✗
Número de procesadores instalados	1	Sistemas operativos compatibles *	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Características especiales del procesador	
Estados de inactividad	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Opciones integradas disponibles	✗	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria interna *	16 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Intel TSX-NI	✓
ECC	✗	Tecnología Intel Clear Video	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Control de energía	
Controladores RAID compatibles	5350-8i	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✓
Hot-swap	✓	Fuente de alimentación *	450 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Número redundante de fuentes de alimentación soportadas	2
Bahías internas de unidad de disco	8	Número de fuentes de alimentación	1
Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P630	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Red			
Controlador LAN	Broadcom 5719		
Ethernet	✓		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet		
Puertos e Interfaces			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4		
Cantidad de puertos USB 2.0	1		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 90%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	8 - 90%
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Altitud de funcionamiento	0 - 3050 m
Cantidad de puerto serial	1	Peso y dimensiones	
Diseño		Ancho	435 mm
Tipo de chasis *	Bastidor (1U)	Profundidad	545 mm
		Altura	43 mm
		Peso	12.3 kg

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: 13-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date