

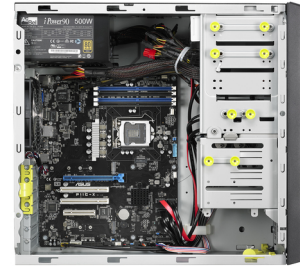
ASUS TS100-E10-PI4 servidor 1 TB Tower Intel Xeon E E-2224 3.4 GHz 8 GB DDR4-SDRAM 500 W

Marca : ASUS

Código del producto: 90SF00E1-M01580

Nombre del producto : TS100-E10-PI4

ASUS TS100-E10-PI4. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 3.4 GHz, Modelo del procesador: E-2224. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA. Fuente de alimentación: 500 W. Tipo de chasis: Tower



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos PS/2	1
Familia de procesador *	Intel Xeon E	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Modelo del procesador *	E-2224	Número total de conectores SATA	6
Frecuencia del procesador *	3.4 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x)	1
Caché del procesador	8 MB	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Chipset de tarjeta madre	Intel C242	Ranuras PCI	2
Ejecutar comando de deshabilitación	✓	Diseño	
Estados de inactividad	✓	Tipo de chasis *	Tower
Opciones integradas disponibles	✗	Color del producto	Negro
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)	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Intel TSX-NI	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología Intel Clear Video	✗
Interfaz del HDD	SATA	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tamaño del HDD	3.5"	Intel® 64	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Control de energía	
Número de puertos 5.25"	2	Fuente de alimentación *	500 W
Bahías internas de unidad de disco	3 x 3.5", 1 x 2.5"		
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero	✓		
Modelo de gráficos en tarjeta	Aspeed AST2510		

Gráficos		Control de energía	
Memoria máxima de adaptador de gráficos	64 MB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Red		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Controlador LAN	Intel® I210-AT, Intel® I219-LM	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	190 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Profundidad	423 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	4	Altura	435 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6		



0192876248683



192876248683

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.