

TS300-E10-PS4 - 90SF00S1-M00680

Descripción principal:

Servidor ASUS TS300-E10-PS4, Intel Xeon E-2224 3.40GHz, 8GB DDR4, 1TB 3.5" SATA, PSU 500W, 5U Tipo Torre, 3 Años de Garantía, Sin Sistema Operativo Instalado

DETALLES DEL PRODUCTO

Solución Optimizada para la Carga de Trabajo:

Optimiza tu flujo de trabajo con los procesadores **Intel® Xeon® E-2224** con 4 Cores, 4 Threads a 3.40GHz, y memoria RAM de **8GB DDR4**

Almacenamiento Flexible + Slots de Expansión:

Trabaja de forma inmediata con **1 TB de almacenamiento SATA 3.5"** que viene incluido, donde podrá instalar sus diferentes aplicaciones y almacenar sus archivos. TS300-E10-PS4 es la elección perfecta para un sistema operativo o unidad de aplicación, lo que hace que el servidor funcione lo más rápido posible. Le ofrece varias opciones para la ubicación de la unidad del sistema operativo, por medio de sus módulos M.2 (hasta 22110) con soporte de tecnologías PCIe y SATA, además es actualizable con 3 bahías disponibles para unidades de **3,5"/2.5" Hot-Swap**.

Alta conexión de red:

TS300-E10-PS4 tiene **4 LAN Intel® I210** de clase servidor + **1 LAN para Administración**, que duplican las colas en comparación con la generación anterior. Esto es mejor para las aplicaciones de virtualización. Además, la formación de equipos de cuatro LAN cuadruplica el ancho de banda de la red y la función de conmutación por error garantiza conexiones de red ininterrumpidas.

Potente Fuente de Poder

Ofrecer una poderosa Fuente de Poder de **500W**, ideal para trabajar con la configuración actual y estará preparado para el futuro, ya que le brinda la posibilidad de agregar más hardware, incluso una Tarjeta Gráfica para incrementar su rendimiento y ampliar sus capacidades.

Especificaciones Técnicas:

Modelo y SKU	TS300-E10-PS4 - 90SF00S1-M00680
Socket	1 x Socket LGA 1151
Chipset	Intel® C246
Procesador	1 x Intel® Xeon® E-2224 (3.4GHz hasta 4.6Ghz, 4 Cores, 4 Threads, 71W)
Memoria RAM	1 x 8 GB DDR4 4 x DIMM Totales

	Expandible hasta 128GB (UDIMM, ECC/Non-ECC)
Almacenamiento	1 x 1TB 3.5" SATA
Interfaz de almacenamiento soportadas	M.2 PCIe Gen3 x4/ PCIe Gen3 x1, M.2 SATA, SATA
Total de Bahías	4 x Bahías para unidades de 3.5"/2.5" Hot-Swap 4 x Bahías para unidades de 5.25" 2 x M.2 admite módulos hasta 22110 (1 x PCIe Gen3 x4/SATA + 1 x PCIe Gen3 x1/SATA)
Slots de Expansión	1 x PCIe x16 slots (Gen3 x16/x8 link) 1 x PCIe x8 slots (Gen3 x0/x8 link) 1 x PCIe x8 slot (Gen3 x4 link) 1 x PCI slot 1 x slot para Tarjeta de Audio MIO
Controlador SATA	8 x Puertos SATA 6Gb/s 2 x M.2 admite módulos 2242/ 2260/ 2280/ 22110
RAID	Intel® RSTe (Windows y Linux) (Soporta software RAID 0, 1, 5 y 10)
Unidad Óptica	No Incluido
Red LAN	5 x Puertos 1GbE (4 x Intel® I210AT + 1 x LAN para Administración con ASMB9-iKVM)
Gráficos	Aspeed AST2500 64MB VRAM
Puertos Frontales	2 x Puertos USB 3.1 Gen1 2 x Puertos USB 2.0 1 x Puerto de salida de audio (con la tarjeta de audio MIO opcional) 1 x Puerto de microfono (con la tarjeta de audio MIO opcional)
Puertos Posteriores	5 x Puertos RJ-45 1GbE 2 x Puertos USB 3.1 Gen2 2 x Puertos USB 3.1 Gen1 1 x Puerto VGA 1 x Puerto COM
Interruptores/ LED Frontales	1 x Botón de encendido 1 x Botón de reinicio 1 x LED de encendido 1 x LED de lectura de disco duro 1 x LED de mensaje 1 x LED de actividad de LAN 1/2 1 x LED de actividad de LAN 3/4
Sistema Operativo	No Incluido Encuentre los sistemas operativos soportados en https://www.asus.com/event/Server/OS_support_list/OS.html
Dimensiones	445mm x 217.5mm x 545mm
Fuente de Poder	1 x 500W 80PLUS Gold, 100-240Vac, 7-3.5A, 50/60Hz, Class I
Ambiental	Temperatura en operación: 10 °C ~ 35 °C Temperatura Sin Operación: -40 °C ~ 70 °C Humedad Sin Operar: 20% ~ 90% (Sin condensar)
Garantía	3 años