



Lenovo ThinkSystem ST45 V3 servidor 2 TB Tower AMD EPYC 4124P 3.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 300 W

Lenovo ThinkSystem ST45 V3, 3.8 GHz, 4124P, 16 GB, DDR5-SDRAM, 2 TB, Tower

SKU: 7DH4A00GLA

Información Técnica

Marca: Lenovo

Aspectos destacados

Especificaciones

_				_
0	ro	000	200	dor

Fabricante de procesador: AMD

Familia de procesador: AMD EPYC Modelo del procesador: 4124P

Frecuencia del procesador: 3.8 GHz

Frecuencia del procesador turbo: 5.1 GHz

Núcleos del procesador: 4 Caché del procesador: 32 MB

Número de procesadores instalados: 1

Potencia de diseño térmico (TDP): 65 W

Filamentos de procesador: 8

Tipos de memoria soportados por el procesador: DDR5-SDRAM

Memoria

Memoria interna: 16 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Ranuras de memoria: 2x DIMM

ECC: Si

Velocidad de memoria del reloj: 5200 MHz

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB

Memoria interna máxima: 64 GB

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: 2 TB

Compatibilidad con RAID: Si

Tipo de unidad óptica: No

Bahías internas de unidad de disco: 2

Red



Controlador LAN: Realtek RTL8111FP

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Cantidad de puertos USB 2.0: 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 4

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 2.1

Cantidad de DisplayPorts: 2

Cantidad de cables de energía: 1

Ranuras de expansión

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: 1

PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras: 1

Diseño

Tipo de chasis: Tower

Color del producto: Negro

Desempeño

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Versión de Trusted Platform Module (TPM): 2.0

Software

Sistema operativo instalado: No

Control de energía

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: No

Fuente de alimentación: 300 W

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: 115 - 230 V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 10 - 35 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 8 - 80%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 8 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3050 m

Peso y dimensiones

Ancho: 170 mm

Profundidad: 316 mm

Altura: 376 mm

Peso: 8.56 kg

Technical details

Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno): 3.5"

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.