

DELL POWERSTORE 500T NAS DE 25 BAHIAS 3.48 TB PCIE RACK 2U NEGRO



El servidor de almacenamiento es de clase para grandes empresas, con conector de fibra óptica FC. Fabricado por Intel, cuenta con 24 núcleos de procesador y admite hasta 192 GB de RAM. Compatible con HDD y SSD, posee suministro de energía redundante y soporta hasta 25 unidades de almacenamiento. Con una altura de 87.2 mm, profundidad de 795.5 mm y ancho de 447.2 mm, el servidor tiene un chasis tipo bastidor (2U) y es de color negro. La frecuencia del procesador es de 2.2 GHz, con una velocidad de transferencia de datos de 25000 Mbit/s a través de Ethernet LAN. Pertenece a la familia de procesadores Intel® Xeon® y cuenta con tecnología NVMe. El voltaje de entrada AC es de 200-240 V, y el factor de forma de la memoria es DIMM.

Medios de almacenaje

Numero de unidades de almacenamiento compatibles

25

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas

HDD & amp; SSD

Compatibilidad con RAID

No

NVMe

Si

Puertos e Interfaces

Conector fibra optica

FC

Peso y dimensiones

Altura

87.2 mm

Profundidad

795.5 mm

Ancho

447.2 mm

Memoria

Factor de forma de memoria

DIMM

RAM maximo soportado

192 GB

Control de energia

Suministro de energia redundante (RPS), soporte

Si

Voltaje de entrada AC

200 - 240 V

Diseno

Tipo de chasis

Bastidor (2U)

Color del producto

Negro

Conexion

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

25000 Mbit/s

Procesador



Fabricante de procesador

Intel

Familia de procesador

Intel® Xeon®

Frecuencia del procesador

2.2 GHz

Numero de nucleos de procesador

24

Desempeno

Clase del dispositivo

Grandes empresas

Tipo

Servidor de almacenamiento

Red

Ethernet

Si

\$701,280.80MN \$664,756.72MN