



DSA-N2E8X4-12AT

E2800 Base Unit 12x4TB Sistema de almacenamiento basado en i-SCSI



Características

- Solución escalable de almacenamiento en red: unidad controladora con 12 discos duros internos y ampliable mediante unidades de expansión conectadas con interfaz SAS.
- Protección RAID/DDP configurable mediante hardware (RAID-5, RAID-6 o DDP).
- Ventiladores de refrigeración y fuentes de alimentación redundantes intercambiables en caliente.
- 2 puertos 10 Gigabit Ethernet para conseguir la conectividad iSCSI de mayor velocidad.
- Unidad base de sistema de almacenamiento de alta capacidad y alto rendimiento con array de discos iSCSI, controlador individual.
- DSA E2800, 12 discos duros de 4 TB.
- Compatible con la norma NDAA.
- Dimensiones: 87 x 447 x 536 mm.
- Peso unidad de controlador: 29,0 kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dsa-n2e8x4-12at-e2800-base-unit-12x4tb-sistema-de-almacenamiento-basado-en-i-scsi-19769>