

RAM
AMPLIADA



NAS Synology Diskstation DS1825+/ 8 Bahías 3.5"- 2.5"/ 32GB DDR4/ Formato Torre

Ref.: SYN-NAS DS1825 PLUS 32GB P/N: DS1825+/32G

2.186,01 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

DiskStation DS1825+

Solución de almacenamiento de alta capacidad y versátil en un factor de forma de escritorio 8 bahías con expansión

Hasta 360 TB de almacenamiento bruto con unidad de expansión Almacenamiento de alta velocidad

Dos puertos 2.5GbE integrados, más de 2,239/1,573 MB/s de lectura/escritura secuencial, y opción de 10/25 GbE Aplicaciones versátiles

Realice copias de seguridad de múltiples puntos finales, gestione 40 cámaras IP5, o sincronice y comparta archivos de manera segura entre sitios Rendimiento rápido listo para usar con soporte para 25GbE

El DS1825+ cuenta con redes integradas de 2.5GbE y admite tanto SSD SATA como HDD en bahías internas de 2.5'/3.5', así como unidades M.2 NVMe a través de ranuras M.2 para su uso como caché.1,6 Su soporte para tarjetas de expansión permite flexibilidad de configuración, admitiendo redes más rápidas de hasta 25GbE. Expandir capacidad para necesidades en evolución

Consolide sus datos con hasta 160 TB de almacenamiento bruto en 8 bahías. ¿Necesita más espacio? Añada capacidad con dos DX525 para obtener hasta 360 TB de almacenamiento bruto total. Almacene, comparta y proteja

Administre todos sus documentos, fotos y otros archivos, realice copias de seguridad de aplicaciones y dispositivos o proteja sus activos con videovigilancia profesional. Nube privada para acceso fluido a los datos Almacene, sincronice, acceda y comparta datos desde cualquier dispositivo, esté donde esté. Trabaje sin problemas entre diferentes plataformas y dispositivos, y acceda a sus archivos a través de aplicaciones móviles, clientes de escritorio y una interfaz basada en navegador. Restaure rápida y fácilmente archivos en caso de eliminación accidental, errores, malware, etc., con versiones.

Sincronización de varios sitios para potenciar los flujos de trabajo globales

Mejore la eficiencia del flujo de trabajo y la alineación del equipo en los sitios de datos con la sincronización automática de sitio a sitio en una o dos direcciones. Los archivos y carpetas se mantienen actualizados en todos los sitios, para que todos estén alineados, ya sea en casa, en la oficina o en diferentes sucursales, todo mientras mantiene el control total de sus datos.

Especificaciones

CPU:

AMD Ryzen V1500B (4 núcleos, 64 bits, 2.2 GHz)

Memoria:

Â 32 GB DDR4 ECC SODIMM

Bahías de unidad:

8x 3.5'/2.5' SATA HDD/SSD (intercambiables en caliente)

Expansión de bahías:

Hasta 18 unidades (con 2x DX525)

Ranuras M.2:

2x M.2 2280 NVMe SSD (sin hot swap)

Puertos LAN:

2x RJ-45 2.5GbE

Puertos USB:

3x USB 3.2 Gen 1

Puertos de expansión:

2x USB Type-C (para DX525)

Ranura PCIe:

1x PCIe Gen3 x8 (con conexión x4)

Dimensiones:

166 x 343 x 243 mm

Peso:

6 kg

Ventiladores:

2x 120 mm con modos de velocidad (completo, fresco, silencioso)

Ruido:

23.8 dB(A)

Alimentación:

250 W, entrada 100-240 V AC, 50/60 Hz

Consumo de energía:

60.1 W (en acceso) 18.34 W (en hibernación)

BTU:

204.94 BTU/h (acceso) 62.54 BTU/h (hibernación)

Temperatura de funcionamiento:

0-40°C a 40-82.39°C

Temperatura de almacenamiento:

-20-60°C a 60-82.39°C

Humedad operativa:

8 % a 80 % RH

Humedad de almacenamiento:

5 % a 95 % RH

Certificaciones:

FCC, CE, BSMI, VCCI, RCM, UKCA, EAC, CCC, KC, BIS

Conformidad ambiental:

RoHS

Contenido del paquete:

1x Unidad principal 1x Cable de alimentación CA 2x Cables RJ-45 LAN 1x Paquete de accesorios

Accesorios opcionales:

DDR4 ECC: D4ES03-8G / D4ES03-16G Expansión: DX525 HDD Enterprise: HAT5300 HDD Plus: HAT3300 SSD SATA: SAT5200 SSD NVMe: SNV3400 / SNV5400 Tarjetas de red 10/25 GbE: E10G18-T1, E10G30-T2, E25G30-F2

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.