



Rf. SYN-NAS DS1525+ ~~PLUS~~ DS1525+

NAS Synology Diskstation DS1525+/ 5 Bahías 3.5"-2.5"/ 8GB DDR4/ Formato Torre

DiskStation DS1525+

Centro de datos versátil para todo propósito 5 bahías con expansión

Hasta 300 TB de almacenamiento bruto con unidad de expansión Almacenamiento de alta velocidad

Dos puertos 2.5GbE integrados, más de 1,181/1,180 MB/s de lectura/escritura secuencial, y opción de 10GbE 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 y listo para usar con opciones de personalización

El DS1525+ cuenta con conectividad 2.5GbE integrada con opción de 10GbE y es compatible con SSDs SATA y HDDs en bahías internas de 2.5'/3.5', así como con unidades M.2 NVMe a través de ranuras M.2 para su uso como caché Expandir capacidad para necesidades en evolución

Consolide sus datos con hasta 100 TB de almacenamiento bruto en 5 bahías. ¿Necesita más espacio? Añada capacidad con dos DX525 para hasta 300 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. 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:

8 GB DDR4 ECC SODIMM (1x8 GB, hasta 32 GB en 2 slots)

Bahías de unidad:

5x 3.5"/2.5" SATA HDD/SSD (intercambiables en caliente)

Expansión de bahías:

Hasta 15 con 2x DX525

Ranuras M.2:

2x NVMe 2280 (sin intercambio en caliente)

Puertos LAN:

2x RJ-45 2.5GbE

Puertos USB:

2x USB 3.2 Gen 1

Expansión:

2x puertos USB-C para DX525

PCIe:

1x Gen3 x2 (para tarjeta 10GbE como E10G22-T1-Mini)

Dimensiones:

166 x 230 x 223 mm

Peso:

2.67 kg

Ventiladores:

2x 92 mm con modos: completo, frío, silencioso

Nivel de ruido:

22.60 dB(A)

Fuente de alimentación:

120 W, entrada 100-240 V, 50/60 Hz

Consumo energético:

44.56 W (acceso) 13.63 W (hibernación)

BTU:

151.95 BTU/h (acceso) 46.48 BTU/h (hibernación)

Temperatura operativa:

0 a 40°C

Temperatura de almacenamiento:

-20 a 60°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 Adaptador de corriente y cable 2x Cables RJ-45 LAN 1x Paquete de accesorios

Accesorios opcionales:

DDR4 ECC SODIMM: D4ES03-8G / D4ES03-16G Unidades de expansión: DX525 HDD Enterprise: Serie HAT5300
HDD Plus: Serie HAT3300 SSD SATA: SAT5200 SSD NVMe: SNV3400 / SNV5400 Tarjeta 10GbE: E10G22-T1-Mini

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

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