



Rf. SYN-NAS DS1525+ PLUS 16GB/16G

## NAS Synology Diskstation DS1525+/ 5 Bahías 3.5"-2.5"/ 16GB 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:** 16 GB DDR4 ECC SODIMM (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:** 0-40°C **Temperatura de almacenamiento:** -20-60°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 RAM Ampliada a 16GB

\*\* Esta Ficha es de carácter 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.