



Rf. SYN-NAS DS725+ / 2 Bahías 3.5"/ 8GB DDR4/ 8G

## *NAS Synology Diskstation DS725+/ 2 Bahías 3.5"-2.5"/ 8GB DDR4/ Formato Torre*

### *DiskStation DS725+*

*Almacenamiento compacto y capaz para el hogar, pequeñas empresas y edge 2 bahías con expansión*

*Hasta 140 TB de almacenamiento bruto con unidad de expansión Almacenamiento de alta velocidad*

*Puerto integrado de 2.5GbE y más de 276/224 MB/s de lectura/escritura Aplicaciones versátiles*

*Realice copias de seguridad de múltiples puntos finales, gestione 40 cámaras IP4, o sincronice y comparta archivos de manera segura entre sitios Conectividad de 2.5GbE y diversas opciones de almacenamiento*

*El DS725+ cuenta con conectividad 2.5GbE integrada y admite tanto SSDs SATA como HDDs 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. Expandir capacidad para necesidades en evolución*

*Consolide sus datos con hasta 40 TB de almacenamiento bruto en 2 bahías. ¿Necesita más espacio? Añada capacidad con el DX525 para obtener hasta 140 TB de almacenamiento bruto total. Almacenar, compartir y proteger*

*Gestione todos sus documentos, fotos y otros archivos, realice copias de seguridad de aplicaciones y dispositivos, y proteja sus activos con vigilancia profesional por video. 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 R1600 (2 núcleos, 2.6 &#8211; 3.1 GHz, 64 bits) Memoria: 8 GB DDR4 ECC SODIMM (hasta 32 GB en 2 slots) Bahías de unidad: 2x 3.5"/2.5' SATA HDD/SSD Expansión de bahías: Hasta 7 con 1x DX525 Ranuras*

**M.2:** 2x M.2 2280 NVMe (no intercambiables en caliente) **Puertos LAN:** 1x RJ-45 1GbE, 1x RJ-45 2.5GbE **USB:** 1x USB 3.2 Gen 1 **Puerto de expansión:** 1x USB-C para DX525 **Dimensiones:** 166 x 106 x 223 mm **Peso:** 1,51 kg **Ventilación:** 1x ventilador 92 mm con modos: completo, fresco, silencioso **Nivel de ruido:** 17.9 dB(A) **Alimentación:** Adaptador de 65 W, 100V CA, 50/60 Hz **Consumo energético:** 20.41 W (acceso) 7.87 W (hibernación) **BTU:** 69.61 BTU/h (acceso) 26.84 BTU/h (hibernación) **Temperatura operativa:** 0 °C a 40 °C **Temperatura de almacenamiento:** -20 °C 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: D4ES04-4G / D4ES03-8G / D4ES03-16G Expansión: DX525 HDD Enterprise: Serie HAT5300 HDD Plus: Serie HAT3300 SSD SATA: SAT5200 SSD NVMe: SNV3400 / SNV5400

\*\* 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.