



Rf. SYN-NAS DS925+ / 8GB

## NAS Synology Diskstation DS925+/ 4 Bahías 3.5"-2.5"/ 8GB DDR4/ Formato Torre

### DiskStation DS925+

Almacenamiento flexible para todo, desde la oficina en casa hasta el borde. Conectividad de 2,5 GbE y diversas opciones de almacenamiento.

El DS925+ cuenta con conectividad de red 2.5GbE integrada y es compatible con unidades flash 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 o grupos de almacenamiento. Expandir capacidad para necesidades en evolución.

Consolide sus datos con hasta 80 TB de almacenamiento bruto en 4 bahías. ¿Necesita más espacio? Añada capacidad con el DX525 para obtener hasta 180 TB de almacenamiento bruto total. Almacenar, compartir y proteger.

Gestione todos sus documentos, fotos y otros archivos, haga copias de seguridad de aplicaciones y dispositivos, y proteja sus activos con videovigilancia profesional. 4 bahías con expansión.

Hasta 180 TB de almacenamiento bruto con unidad de expansión. Almacenamiento de alta velocidad.

Dos puertos integrados de 2,5 GbE y más de 522/565 MB/s de lectura/escritura secuencial. Aplicaciones versátiles.

Realice copias de seguridad de múltiples puntos finales, gestione 40 cámaras IP4, o sincronice y comparta archivos de manera segura a través de sitios. Especificaciones: **Modelo de CPU:** AMD Ryzen V1500B **Cantidad de CPU:** 1 **Núcleo de CPU:** 4 **Arquitectura de CPU:** 64bits **Frecuencia de CPU:** 2.2 GHz **Motor de cifrado de hardware:** Sí **Memoria del sistema:** 8 GB DDR4 ECC SODIMM **Módulo de memoria preinstalado:** 8 GB **Capacidad de memoria máxima:** 32 GB (16 GB x 2) **Receptáculo(s) de unidad:** 4 **Receptáculos de unidad máx. con la unidad de expansión:** 9 (DX525 x 1) **Ranuras de unidad M.2:** 2 (NVMe) **Tipo de unidad:** 3.5" SATA HDD, SSD SATA de 2,5", M.2 2280 NVMe SSD **Unidad de intercambio en caliente:** Sí **Puerto RJ-45 2.5GbE LAN:** 2 **Puerto USB 3.2 Gen 1:** 2 **Puerto de expansión:** 1 **Tipo de Puerto de Expansión:** USB

Type-C **Tamaño:** 166 mm x 199 mm x 223 mm **Peso:** 2.26 kg **Ventilador del sistema:** 92 mm x 92 mm x 2 pcs **Modo de velocidad de ventilador:** Modo Velocidad completa, Modo fresco, Modo silencioso **Indicadores LED delanteros con brillo regulable:** Sí **Recuperación de energía:** Sí **Nivel de ruido:** 20.5 dB(A) **Encendido y apagado programado:** Sí **Despertar con LAN / WAN:** Sí **Fuente / Adaptador de alimentación:** 100 vatios **Voltaje de alimentación de entrada CA:** 100V to 240V AC **Frecuencia de alimentación:** 50/60 Hz, Monofásico **Consumo de energía:** 37.91 vatios (Acceso), 12.33 vatios (Hibernación de unidad de disco duro) **British thermal unit:** 129.27 BTU/hr (Acceso), 42.05 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro) **Temperatura operativa:** 0°C a 40°C (32°F a 104°F) **Temperatura de almacenamiento:** -20°C a 60°C (-5°F a 140°F) **Humedad relativa:** 5% a 95% RH **Contenido del paquete:** Unidad principal X 1, Paquete de accesorios X 1, Adaptador de alimentación CA X 1, Cable de alimentación CA X 1, Cable RJ-45 LAN X 2 **Tamaño máximo de volumen individual:** 200 TB (se necesitan 32 GB de memoria), 108 TB **Número máx. de volumen interno:** 32 **Compatibilidad con grupos de almacenamiento de SSD M.2:** Sí **Caché de lectura / escritura de SSD:** Sí (Determinación del tamaño de caché) **SSD TRIM:** Sí **Tipo de RAID compatible:** Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 **Migración de RAID:** Basic a RAID 1, Basic a RAID 5, RAID 1 a RAID 5, RAID 5 a RAID 6 **Expansión de volumen con unidades de disco duro más grandes:** Synology Hybrid RAID, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 **Expansión de volumen añadiendo una unidad de disco duro:** Synology Hybrid RAID, JBOD, RAID 5, RAID 6 (con unidad de expansión) **Tipo de RAID compatible con Global Hot Spare:** Synology Hybrid RAID, RAID 1, RAID 5, RAID 6 (con unidad de expansión), RAID 10 (con unidad de expansión) **Sistema de archivos (unidades internas):** Btrfs, ext4 **Sistema de archivos (unidades externas):** Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT **Protocolo de archivos:** SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, Rsync **Número máximo de conexiones SMB (basado en FSCT) con expansión de RAM:** 40 **Integración con Lista de control de acceso de Windows (ACL):** Sí **Autenticación Kerberos de NFS:** Sí **Protocolos admitidos:** SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV **Exploradores compatibles:** Chrome, Firefox, Edge, Safari **Sólo es compatible con discos duros Synology.**

\*\* 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.