



Rf. SYN-NAS DS925+ ~~PNUS~~ DS925+

## NAS Synology Diskstation DS925+/ 4 Bahías 3.5"-2.5"/ 4GB 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:**

4 GB DDR4 ECC SODIMM

**Módulo de memoria preinstalado:**

4 GB (4 GB x 1)

**Ranuras de memoria totales:**

2

**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.