



Rf. SYN-NAS DS925+ ~~PNUS925+~~

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.