



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

**Precio (con IVA):** 945,93 €

**Precio (sin IVA):** 781,76 €

**EAN:** 8435797000278

**Referencia:** DS925+/8G

**MPN:** DPS117966

**Marca:** Synology

### 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.**
- 

## Galería de Imágenes

