



## **NAS Synology Diskstation DS1621+/ 6 Bahías 3.5"- 2.5"/ 4GB DDR4/ Formato Torre**

**Precio (con IVA):** 1.128,01 €

**Precio (sin IVA):** 932,24 €

**EAN:** 4711174723775

**Referencia:** DS1621+

**MPN:** DPS94499

**Marca:** Synology

---

### **Potente, escalable y versátil**

Synology DS1621+ es una potente y compacta solución de almacenamiento de 6 bahías conectada a la red diseñada para almacenar y proteger activos de datos críticos. La creciente cantidad de datos no estructurados en la actualidad requiere métodos de almacenamiento, acceso y colaboración más inteligentes, y con un rendimiento cada vez mayor. Diseñado para la escalabilidad, el DS1621+ le permite empezar a pequeña escala y ampliar a medida que crezcan sus datos.

### **CPU**

AMD Ryzen®8482, de cuatro núcleos a 2,2 GHz

### **Aceleración de caché**

Dos ranuras M.2 2280 para caché NVMe

### **Rendimiento**

110 000 IOPS de lectura aleatoria 4K, un 174 % superior

### **Escalabilidad**

Disfrute de hasta 16 discos de almacenamiento con dos unidades de expansión DX517

### **Excelente gestión y uso compartido de archivos**

File Station es una herramienta de gestión basada en web rápida y segura que permite un funcionamiento sencillo mediante la operación de arrastrar y soltar y no requiere complejas configuraciones en un ordenador Mac o PC. Las herramientas de búsqueda avanzada y filtrado permiten una organización y un uso compartido de archivos sencillos. A fin de ofrecer compatibilidad completa, DS1621+ admite los siguientes protocolos: AFP, FTP, iSCSI, NFS, SMB y WebDAV.

---

## Soluciones de virtualización de almacenamiento totalmente certificadas

El almacenamiento de Synology iSCSI admite por completo la mayoría de las soluciones de virtualización para mejorar la eficiencia del trabajo con una interfaz fácil de gestionar. La integración VAAI y VMware vSphere 6 ayuda a descargar las operaciones de almacenamiento y optimiza la eficacia de cálculo. Windows Offloaded Data Transfer (ODX) acelera la transferencia de datos y la tasa de migración. La compatibilidad con OpenStack Cinder convierte su Synology NAS en un componente de almacenamiento basado en bloques.

## La solución de copia de seguridad definitiva

DS1621+ integra varias aplicaciones de copia de seguridad en una interfaz de usuario intuitiva, con tecnologías de almacenamiento duradero para proteger sus datos valiosos en cualquier dispositivo.

- **Especificaciones**

- **CPU**

- Modelo de CPU: AMD Ryzen V1500B
- Cantidad de CPU: 1
- Arquitectura de CPU: 64-bit
- Frecuencia de CPU: 4-core 2.2 GHz
- Motor de cifrado de hardware (AES-NI):

- **Memoria**

- 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)

- **Almacenamiento**

- Receptáculo(s) de unidad: 6
- Receptáculos de unidad máx. con la unidad de expansión: 16 (DX517 x 2)
- Ranuras de unidad M.2: 2 (NVMe)
- Tipo de unidad compatible\* (ver todas las unidades de disco duro compatibles):
- 3.5 SATA HDD
- 2.5 SATA HDD
- 2.5 SATA SSD
- M.2 2280 NVMe SSD

- **Puertos externos**

- Puerto RJ-45 1GbE LAN: 4 (Con soporte de Conmutación por error / Link Aggregation)
- Puerto USB 3.2 Gen 1\*: 3
- Puerto eSATA: 2
- Notas: USB Implementers Forum (USB-IF) cambió de nombre del estándar USB 3.0 a USB 3.2 Gen 1 en 2019.

- **PCIe**

- Expansión PCIe: 1 x Gen3 x8 slot (x4 link)

- **Sistema de archivos**

- Unidades internas:
  - Btrfs
  - EXT4
- Unidades externas:
  - Btrfs
  - EXT4
  - EXT3
  - FAT
  - NTFS
  - HFS+
  - exFAT

- **Apariencia**

- Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad): 166 mm x 282 mm x 243 mm
- Peso: 5.1 kg

- **Otros**

- Ventilador del sistema: 92 mm x 92 mm x 2 pcs
- Modo de velocidad de ventilador:

- 
- Modo Velocidad completa
  - Modo fresco
  - Modo silencioso
  - Fácil sustitución de ventilador del sistema:
  - Indicadores LED delanteros con brillo regulable:
  - Recuperación de energía:
  - Nivel de ruido\*: 25.2 dB(A)
  - Encendido y apagado programado:
  - Despertar con LAN / WAN:
  - Fuente / Adaptador de alimentación: 250 W
  - Voltaje de alimentación de entrada CA: De 100 V a 240 V CA
  - Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz, Monofásico
  - Consumo de energía\*: 51.22 W (Acceso)
  - 25.27 W (Hibernación de unidad de disco duro)
  - British thermal unit: 174.77 BTU/hr (Acceso)
  - 86.22 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro)
  - Notas:
  - Consumo de energía medido cuando la unidad (o unidades) de disco duro Western Digital 1TB WD10EFRX se ha(n) cargado completamente.
  - Entorno de comprobación del nivel de ruido: Totalmente cargado con unidades de disco duro Seagate 2TB ST2000VN000 en estado inactivo. Dos micrófonos G.R.A.S. Type 40AE, cada uno instalado a 1 metro del Synology NAS en la parte delantera y trasera. Ruido de fondo: 16,49-17,51 dB(A), Temperatura: 24,25-25,75°C, Humedad: 58,2-61,8 %
  - **Temperatura**
  - 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
  - **Certificación**
  - FCC
  - CE
  - BSMI
  - EAC
  - CCC
  - KC
  - VCCI
  - RCM
  - **Entorno**
  - Conforme con RoHS
  - **Contenido del paquete**
  - Unidad principal X 1
  - Paquete de accesorios X 1
  - Cable de alimentación CA X 1
  - Cable RJ-45 LAN X 2
  - Guía de instalación rápida X 1

## Ampliaciones a (GB)

8,16,32

## Compatible con Discos Duros

- HAT3300-4
  - HAT3300-6
  - HAT3310-8
  - HAT3310-12
  - HAT3310-16T
  - SNV3410-400G
  - SNV3410-800G
-

## Galería de Imágenes

---

