

## **NAS Synology RackStation RS822+/ 4 Bahía 3.5"- 2.5"/ 2GB DDR4/ Formato Rack**

**Precio (con IVA):** 1.266,08 €

**Precio (sin IVA):** 1.046,35 €

**EAN:** 4711174724741

**Referencia:** RS822+

**MPN:** DPS111787

**Marca:** Synology



### **RackStation RS822RP+&#8203,/&#8203,RS822+**

Administración de datos fiable para oficinas remotas y sucursales

### **Una solución de almacenamiento perimetral todo en uno**

El compacto Synology RackStation RS822RP+/RS822+ de 4 bahías 1U, con su capacidad de expansión de almacenamiento y conectividad junto con el potente sistema operativo Synology DiskStation Manager (DSM), es una solución de almacenamiento perimetral ideal para sucursales y pequeñas y medianas empresas.

#### **Rendimiento**

Rendimiento de lectura/escritura secuencial de 2103/1074 MB/s

#### **Escalabilidad**

Ampliable hasta 8 discos con una unidad de expansión Synology RX4182

#### **Conectividad**

4 puertos de 1 GbE integrados con opción de expansión a 10/25 GbE3

#### **Memoria**

Hasta 32 GB de DDR4 ECC

### **Diseñada para ofrecer fiabilidad**

El RS822RP+/RS822+ incluye cuatro puertos RJ-45 Gigabit que se pueden conectar con Link Aggregation para habilitar la conmutación por error de red y el equilibrio de carga automáticos.

Es posible emparejar dos unidades RS822RP+/RS822+ mediante Synology High Availability para formar un clúster de servidores activo/pasivo fiable, lo que maximiza el tiempo de actividad del servicio.

Además, el RS822RP+ cuenta con una fuente de alimentación redundante para garantizar aún más la continuidad del servicio.

### **Margen de expansión**

Ajuste fácilmente el RS822RP+/RS822+ para que se adapte a su entorno de uso, tanto si necesita rendimiento como

---

redes más rápidas o mayor capacidad de almacenamiento.

## Plataforma de gestión de datos todo en uno

El RS822RP+/RS822+ está diseñado para admitir pequeñas implementaciones en aplicaciones comunes como la administración de archivos, la copia de seguridad de datos y la vigilancia.

## Almacenamiento perimetral para equipos distribuidos

Proporcione acceso seguro y cómodo a archivos multiplataforma, uso compartido y sincronización en diferentes ubicaciones.

## Protección de datos de varios extremos

Diseñe una estrategia de copia de seguridad eficaz para maximizar la disponibilidad del sistema con una gran variedad de soluciones nativas y sin licencia.

## Vigilancia inteligente para implementaciones pequeñas

Aproveche las opciones de implementación flexibles, las funciones de administración intuitivas y el análisis de vídeo avanzado para proteger sus instalaciones.

## Especificaciones

- **CPU**
- 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
- **Memoria**
- Memoria del sistema 2 GB DDR4 ECC SODIMM
- Módulo de memoria preinstalado 2 GB (2 GB x 1)
- Ranuras de memoria totales 2
- Capacidad de memoria máxima 32 GB (16 GB x 2)
- **Almacenamiento**
- Receptáculo(s) de unidad 4
- Tipo de unidad compatible\* (ver todas las unidades de disco duro compatibles)
- 3.5 SATA HDD
- SSD SATA DE 2,5
- Unidad de intercambio en caliente\*
- **Puertos externos**
- Puerto RJ-45 1GbE LAN 4
- Puerto USB 3.2 Gen 1\*2
- Puerto de expansión 1
- Tipo de Puerto de Expansión eSATA
- Los puertos LAN de 1 GbE de este dispositivo tienen un tamaño de unidad de transmisión máxima (MTU) de 1500 bytes.
- USB Implementers Forum (USB-IF) cambió de nombre del estándar USB 3.0 a USB 3.2 Gen 1 en 2019.
- **PCIe**
- Expansión PCIe1 x Gen3 x8 slot (x4 link)
- **Apariencia**
- Factor de forma (RU)1U
- Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad) RS822RP+ 44 mm x 480 mm x 518.6 mm&nbsp;RS822 44 mm x 480 mm x 492.6 mm
- **Peso** RS822RP+ 8.0 kg RS822 6.4 kg
- **Otros**
- Ventilador del sistema RS822RP+ 40 mm x 40 mm x 2 pcs&nbsp;RS822 40 mm x 40 mm x 3 pcs
- **Modo de velocidad de ventilador**
  - Modo Velocidad completa
  - Modo fresco

- 
- Modo silencioso
  - Recuperación de energía
  - Nivel de ruido RS822RP+ 38.8 dB(A) // RS822+ 27.4 dB(A)
  - Encendido y apagado programado
  - Despertar con LAN / WAN
  - Fuente / Adaptador de alimentación 150 watts
  - Voltaje de alimentación de entrada CA 100 V to 240 V
  - Frecuencia de alimentación 50/60 Hz, Monofásico
  - Consumo de energía 47.69 watts (Acceso)
  - 16.7 watts (Hibernación de unidad de disco duro) 47.69 watts (Acceso)
  - 57.02 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro) 162.83 BTU/hr (Acceso)
  - **Temperatura**
  - Temperatura operativa 0°C a 35°C (32°F a 95°F)
  - Temperatura de almacenamiento -20°C a 60°C (-5°F a 140°F)
  - Humedad relativa 5% a 95% RH
  - **Certificación**
  - FCC
  - CE
  - BSMI
  - VCCI
  - RCM
  - UKCA
  - EAC
  - CCC
  - KC
  - UL

## Ampliaciones a (GB)

4,8,16,32

## Compatible con Discos Duros

- HAT3300-4
- HAT3300-6
- HAT3310-8
- HAT3310-12
- HAT3310-16T

---

## Galería de Imágenes

