

Rf. SYN-NAS RS422 ~~PLUS~~RS422+

## NAS Synology RackStation RS422+/ 4 Bahía 3.5"- 2.5"/ 2GB DDR4/ Formato Rack



---

*Optimice su administración de datos*

*Con su compacto factor de forma 1U y el potente sistema operativo Synology DiskStation Manager (DSM), Synology RackStation RS422+ de 4 ranuras es una solución todo en uno asequible para pequeñas empresas y propietarios de laboratorios domésticos que deseen satisfacer sus necesidades diarias de administración de datos, uso compartido, sincronización y copia de seguridad.*

*Rendimiento*

*Rendimiento de lectura/escritura secuencial de 601/516 MB/sFactor de forma*

*Profundidad de solo 327,5 mm con asasConectividad*

*Dos puertos de 1 GbE integrados con opción de 10 GbE sencillaIntegridad de archivos*

*La memoria ECC evita los daños de datosDiseño que ahorra espacio para una implementación flexible*

*Gracias a su chasis compacto 1U, el RS422+ encaja perfectamente en un cajón rack de 2 postes o en cajón rack de montaje en pared. Instálelo en entornos con limitaciones de espacio o en cualquier otro lugar sin invertir en costosos kits de rieles u otros equipos de servidor.Opciones de red flexibles*

*Aproveche la conectividad integrada para integrar el RS422+ en cualquier entorno de TI o amplíe sus capacidades mediante la adición de módulos plug-and-play.Conectividad integrada*

*Los dos puertos Gigabit, compatibles con la conmutación por error de red y el equilibrio de carga, ofrecen un rendimiento rápido y fiable desde el primer momento.Actualización sencilla a 10 GbE*

*Añada un módulo de actualización de red E10G22-T1-Mini a través de la ranura de fácil acceso para permitir una conexión en red más rápida al instante. Plataforma de gestión de datos todo en uno*

*El RS422+ está diseñado para admitir pequeñas implementaciones en aplicaciones comunes como la administración de archivos, la copia de seguridad de datos y la vigilancia. Con tecnología Synology DSM*

*Aproveche todo un abanico de soluciones nativas de productividad, administración y seguridad disponibles en el sistema operativo DSM basado en web. Administración de archivos*

*Administre, sincronice y comparta archivos desde varios dispositivos a través de una plataforma centralizada. Seguridad*

*Proteja su Synology NAS de las amenazas más sofisticadas con soluciones de seguridad líderes del sector. Administración del sistema*

*Gestione el estado de sus implementaciones y administre las actualizaciones de forma centralizada con facilidad. Gestión de usuarios*

*Administre cuentas de usuario y dispositivos en toda su empresa con potentes servicios de directorio. Central Management System*

*Gestione cómodamente su flota de Synology NAS desde una consola centralizada. Synology High Availability*

*Fácil transición entre servidores agrupados en caso de fallo del servidor para minimizar la repercusión en las aplicaciones.*

*Especificaciones*

## **CPU**

Modelo de CPU AMD Ryzen R1600 Cantidad de CPU 1 Núcleo de CPU 2 Arquitectura de CPU 64 bits Frecuencia de CPU 2.6 (base) / 3.1 (turbo) GHz Motor de cifrado de hardware

## **Memoria**

Memoria del sistema 2 GB DDR4 ECC

## **Almacenamiento**

Receptáculo(s) de unidad 4 Tipo de unidad compatible 3.5" SATA HDD SSD SATA DE 2,5" Puertos externos Puerto RJ-45 1GbE LAN 2 Puerto USB 3.2 Gen 1 1

## **PCIe**

Expansión PCIe 1 x Gen3 x2 Ranura de actualización de red

## **Apariencia**

Factor de forma (RU) 1U Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad) 44 mm x 478 mm x 327.5 mm Peso 4.38 kg

## **Otros**

Ventilador del sistema 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 28.5 dB(A) Encendido y apagado programado Despertar con LAN / WAN 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 37.93 vatios (Acceso) 13.43 vatios (Hibernación de unidad de disco duro) British thermal unit 129.42 BTU/hr (Acceso) 45.83 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro)

## **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 CC CKCE Entorno Conforme con RoHS

**Contenido del paquete**

Unidad principal X 1Paquete de accesorios X 1Cable de alimentación CA X 1Guía de instalación rápida X 1  
Ampliaciones a (GB)NoCompatible con

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

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.