

Rf. HD40359198 P/N. RS422+



Synology RackStation RS422+ servidor de almacenamiento NAS Bastidor (1U) Ryzen Embedded R1600 2 GB DDR4 DSM Negro

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 **PCIe** Expansión PCIe 1 x Gen3 x2 Ranura de actualización de red **Apariencia** Factor de forma (RU) 1 U 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 UK CA EAC CCKC Entorno Conforme con RoHS **Contenido del paquete** Unidad principal X 1 Paquete de accesorios X 1 Cable de alimentación CA X 1 Guía de instalación rápida X 1 Ampliaciones a (GB) No Compatible con

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

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.