

Rf. 22605

P/N. RS2423+

NAS SYNOLOGY RACKSTATION RS2423+/ 12 BAHÍAS 3.5" - 2.5" / 8GB DDR4/ FORMATO RACK



RackStation RS2423+

Almacenamiento eficiente para la gestión centralizada de datos Preparado para empresas

Más de 3,500/1,700 MB/s en lectura/escritura secuencial, 10GbE integrado y hasta 240 TB de almacenamiento bruto antes de la expansión. Configuración flexible

Añada 12 bahías de unidad adicionales, puertos 1/10/25 GbE y volúmenes de caché de SSD siempre que sea necesario. Aplicaciones versátiles

Realice copias de seguridad de 300 extremos, administre 50 cámaras IP o sincronice y comparta archivos de forma segura entre dispositivos y sitios. Más rápido y con mayor capacidad de respuesta

Los modelos RS2423RP+ y RS2423+ ofrecen un rendimiento excepcional con más de 155 000/79 000 IOPS de lectura/escritura aleatoria y un rendimiento de lectura/escritura secuencial de hasta 3500/1700 MB/s. 1 Son la solución de administración y uso compartido de archivos rentable perfecta para pymes y están equipados con funciones avanzadas de copia de seguridad diseñadas para empresas con necesidades de datos en expansión. Diseñados para ofrecer la máxima fiabilidad

Las unidades RS2423RP+ RS2423+ incluyen un puerto RJ-45 10 GbE y puertos Ethernet 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 RS2423RP+/RS2423+ mediante Synology High Availability para formar un clúster de servidores activo-pasivo fiable, lo que maximiza el tiempo de actividad del servicio.

El modelo RS2423RP+ cuenta además con unidades de fuente de alimentación redundantes e intercambiables en caliente para proteger la continuidad del servicio en caso de problemas con una fuente de alimentación. Margen de expansión

Ajuste fácilmente la unidad RS2423RP+/RS2423+ de 12 bahías 2U para que se adapte a su entorno de uso, tanto si necesita rendimiento como redes más rápidas o mayor capacidad de almacenamiento. Permite una colaboración eficiente con Synology Drive

Synology Drive proporciona acceso remoto a los datos, sincronización, restauración de archivos bajo demanda y copia de seguridad a través de prácticas aplicaciones de escritorio y móviles. Obtener más información [Compatibilidad con varias plataformas](#)

Acceda a los datos personales y compartidos desde aplicaciones móviles, clientes de escritorio, exploradores web u otro sistema de Synology: Los cambios que realice se sincronizarán automáticamente con otros dispositivos en cuanto se conecten. Colabore en tiempo real

Habilite la edición simultánea de documentos, hojas de cálculo y diapositivas con Synology Office, con compatibilidad para la conversión a y desde archivos de Microsoft Word, Excel, PowerPoint y OpenDocument

Especificaciones

CPU Modelo de CPU AMD Ryzen V1780B Cantidad de CPU 1 Núcleo de CPU 4 Arquitectura de CPU 64bits Frecuencia de CPU 3.35 (base) / 3.6 (turbo) Motor de cifrado de hardware **Memoria** Memoria del sistema 8 GB DDR4 ECC UDIMM Módulo de memoria preinstalado 8 GB (8 GB x 1) Ranuras de memoria totales 2 Capacidad de memoria máxima 32 GB (16 GB x 2) **Almacenamiento** Receptáculo(s) de unidad 12 Tipo de unidad compatible* (ver todas las unidades de disco duro compatibles) 3.5" SATA HDD SSD SATA DE 2,5" **Puertos externos** Puerto RJ-45 1GbE LAN 2 Puerto RJ-45 10GbE LAN 1 Puerto USB 3.2 Gen 2 Puerto de expansión 1 Tipo de Puerto de Expansión Mini-SAS HD Mini-SAS HD **PCIe** Expansión PCIe 1 x Gen3 x8 slot (x4 link) **Apariencia** Factor de forma (RU) 2U Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad) 88 mm x 482 mm x 552 mm Peso 11.5 kg Soporte para instalación en bastidor Bastidor de 4 postes de 19" (Synology Rail Kit: RKS-02) **Otros** Ventilador del sistema 60 mm x 60 mm x 3 pcs **Modo de velocidad de ventilador** Modo Velocidad completa Modo fresco Modo silencioso Fácil sustitución de ventilador del sistema Recuperación de energía Nivel de ruido* 52.3 dB(A) Encendido y apagado programado Despertar con LAN / WAN Fuente / Adaptador de alimentación 500 vatios Voltaje de alimentación de entrada CA 100 V to 240 V AC Frecuencia de alimentación 50/60 Hz, Monofásico Consumo de energía 119.95 vatios (Acceso) ,46.21 vatios (Hibernación de unidad de disco duro) **Temperatura** Temperatura operativa 0°C a 35°C (32°F a 95°F) 0°C a 35°C (32°F a 95°F) Temperatura de almacenamiento -20°C a 60°C (-5°F a 140°F) -20°C a 60°C (-5°F a 140°F) Humedad relativa 5% a 95% RH 5% a 95% RH **Certificación** FCC CE BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC CKC ULE **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

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