



## SYNOLOGY Servidor NAS para rack de 12 bahías / Expandible a 24 bahías

Synology RackStation RS2423RP+, NAS, Bastidor (2U), Ryzen Embedded, V1780B, 8 GB, DDR4

SKU: RS2423RP+

### Información Técnica

Marca: **Synology**

Sistema operativo instalado: **DiskStation Manager**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **12**

Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**

Capacidad de almacenamiento total instalado: **0 TB**

Modelo del procesador: **V1780B**

Frecuencia del procesador: **3.35 GHz**

Fabricante de procesador: **AMD**

Familia de procesador: **Ryzen Embedded**

Ancho: **482 mm**

Profundidad: **578 mm**

Altura: **88 mm**

Color del producto: **Negro, Gris**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tipo de chasis: **Bastidor (2U)**

Ethernet: **Si**

Memoria interna: **8 GB**

Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**

Función de copia de seguridad: **Si**

Tipo: **NAS**

Puerto USB: **Si**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **3**

### Aspectos destacados

Synology RackStation RS2423RP+. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (2U). Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Ryzen Embedded, Modelo del procesador: V1780B, Frecuencia del procesador: 3.35 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: DiskStation Manager

### Especificaciones

Medios de almacenaje
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: <b>SATA</b>
Tamaños de almacenamiento en disco soportados: <b>2.5,3.5"</b>
Compatibilidad con RAID: <b>Si</b>
Niveles RAID: <b>0, 1, 5, 6, 10, JBOD</b>

Migración del nivel RAID online: <b>Si</b>
Ampliación RAID online: <b>Si</b>
Receptáculos de unidades hot-swap: <b>Si</b>
Sistemas de archivos soportados: <b>BTRFS, Grasa, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4</b>
Unidades de almacenamiento instaladas: <b>No</b>
Capacidad de almacenamiento total instalado: <b>0 TB</b>
Número de unidades de almacenamiento compatibles: <b>12</b>
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: <b>No</b>
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: <b>HDD &amp; SSD</b>
<b>Procesador</b>
Fabricante de procesador: <b>AMD</b>
Generación de procesadores: <b>AMD Ryzen Embedded V1000 Series</b>
Familia de procesador: <b>Ryzen Embedded</b>
Modelo del procesador: <b>V1780B</b>
Frecuencia del procesador: <b>3.35 GHz</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>3.6 GHz</b>
Núcleos del procesador: <b>4</b>
Número de procesadores soportados: <b>1</b>
<b>Memoria</b>
Memoria interna: <b>8 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR4</b>
RAM máximo soportado: <b>32 GB</b>
Ranuras de memoria: <b>2</b>
Factor de forma de memoria: <b>UDIMM</b>
ECC: <b>Si</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000,10000 Mbit/s</b>
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.): <b>10000 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T</b>
Soporte iSCSI: <b>Si</b>
Conexión lista LAN: <b>Si</b>
Adición de vínculos: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puerto USB: <b>Si</b>

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **3**

Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x): **1**

#### Diseño

Tipo de chasis: **Bastidor (2U)**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro, Gris**

Número de ventiladores: **3 Ventilador(es)**

Diámetro de ventilador: **6 cm**

Indicadores LED: **Si**

Pantalla incorporada: **No**

Altavoces incorporados: **No**

#### Desempeño

Tipo: **NAS**

Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**

Función de copia de seguridad: **Si**

Opciones de copia de seguridad: **Nube, iSCSI LUN**

Soporte multilinguaje: **Si**

Nivel de ruido: **56.2 Db**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Imagen instantánea: **Si**

Protocolos de gestión: **SNMP**

Algoritmos de seguridad: **AES**

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Servidor FTP integrado: **Si**

Navegador compatible: **Google Chrome Firefox Microsoft Edge Safari**

Registro del sistema: **Si**

#### Software

Sistema operativo instalado: **DiskStation Manager**

Versión de sistema operativo: **7.1.1**

#### Control de energía

Ubicación de fuente de alimentación: **Integrado**

Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **350 W**

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: **Si**

Consumo energético: <b>114.86 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>482 mm</b>
Profundidad: <b>578 mm</b>
Altura: <b>88 mm</b>
Peso: <b>11.9 kg</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Adaptador de energía externo: <b>No</b>
Cables incluidos: <b>Corriente alterna</b>
Cantidad de cables de energía: <b>2</b>
Estante de montaje: <b>Si</b>
<b>Sustentabilidad</b>
Cumplimiento de la sostenibilidad: <b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 35 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>5 - 95%</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-20 - 60 °C</b>
<b>Otras características</b>
Certificados de cumplimiento: <b>CE, RoHS</b>
Certificación: <b>FCC BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC KC UL</b>

Link: <https://mcahop.mx/producto/523044/synology-servidor-nas-para-rack-de-12-bahias-expandible-a-24-bahias>