



Synology RackStation RS2423RP+ servidor NAS o de almacenamiento Bastidor (2U) Ryzen Embedded V1780B 8 GB DDR4 0 TB DiskStation Manager Negro, Gris

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

SKU: RS2423RP+

Información Técnica

Marca: **Synology**

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

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

Familia de procesador: **Ryzen Embedded**

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

Tipo: **NAS**

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

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: SATA
Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5"
Compatibilidad con RAID: Si
Niveles RAID: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Migración del nivel RAID online: Si
Ampliación RAID online: Si
Receptáculos de unidades hot-swap: Si
Sistemas de archivos soportados: BTRFS, Grasa, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
Unidades de almacenamiento instaladas: No
Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB
Número de unidades de almacenamiento compatibles: 12
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: No
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD
Procesador
Fabricante de procesador: AMD
Generación de procesadores: AMD Ryzen Embedded V1000 Series
Familia de procesador: Ryzen Embedded

Modelo del procesador: **V1780B**

Frecuencia del procesador: **3.35 GHz**

Frecuencia del procesador turbo: **3.6 GHz**

Núcleos del procesador: **4**

Número de procesadores soportados: **1**

Memoria

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

RAM máximo soportado: **32 GB**

Ranuras de memoria: **2**

Factor de forma de memoria: **UDIMM**

ECC: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,10000 Mbit/s**

Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.): **10000 Mbit/s**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T**

Soporte iSCSI: **Si**

Conexión lista LAN: **Si**

Adición de vínculos: **Si**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

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: 114.86 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Peso y dimensiones
Ancho: 482 mm
Profundidad: 578 mm
Altura: 88 mm
Peso: 11.9 kg
Contenido del empaque
Adaptador de energía externo: No
Cables incluidos: Corriente alterna
Cantidad de cables de energía: 2
Estante de montaje: Si

SustentabilidadCumplimiento de la sostenibilidad: **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C****Otras características**Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**Certificación: **FCC BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC KC UL**

Link: <https://mcashop.mx/producto/523044/synology-rackstation-rs2423rp-servidor-nas-o-de-almacenamiento-bastidor-2u-ryzen-embedded-v1780b-8-gb-ddr4-0-tb-diskstation-manager-negro-gris>