



Synology RackStation RS822RP+ servidor NAS o de almacenamiento Bastidor (1U) Ryzen Embedded V1500B 2 GB DDR4 0 TB DiskStation Manager Gris

Synology RackStation RS822RP+, NAS, Bastidor (1U), Ryzen Embedded, V1500B, 2 GB, DDR4

SKU: RS822RP+

Información Técnica

Marca: **Synology**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **4**

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

Familia de procesador: **Ryzen Embedded**

Tipo de chasis: **Bastidor (1U)**

Tipo: **NAS**

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

Aspectos destacados

Synology RackStation RS822RP+. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (1U). Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Ryzen Embedded, Modelo del procesador: V1500B, Frecuencia del procesador: 2.2 GHz. Memoria interna: 2 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: Serial ATA II, Serial ATA III
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, FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
Unidades de almacenamiento instaladas: No
Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB
Número de unidades de almacenamiento compatibles: 4
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: **V1500B**

Frecuencia del procesador: **2.2 GHz**

Núcleos del procesador: **4**

Filamentos de procesador: **8**

Caché L2: **2 MB**

De caché L3: **4 MB**

Número de procesadores soportados: **1**

Modelo de gráficos en tarjeta: **No disponible**

Memoria

Memoria interna: **2 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

RAM máximo soportado: **32 GB**

Ranuras de memoria: **2**

Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**

ECC: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

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

Soporte iSCSI: **Si**

Conexión lista LAN: **Si**

Protocolos de red compatibles: **SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV**

Adición de vínculos: **Si**

Compatibilidad con adaptador WLAN: **Si**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

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

Cantidad de puertos eSATA: **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **4**

Conexiones concurrentes: **500**

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

Diseño

Tipo de chasis: **Bastidor (1U)**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Gris**

Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**

Diámetro de ventilador: **4 cm**Bloqueo del receptáculo de la unidad: **Si**Indicadores LED: **alarma, Unidad de disco duro, Corriente, Estado****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**Número de usuarios: **2048 usuario(s)**Nivel de ruido: **38.8 Db**Servicio de atención al cliente de terceros: **Si**Imagen instantánea: **Si**Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SSH, SSL/TLS**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**Botón de restaurar: **Si**Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**Servidor iTunes integrado: **Si**Servidor FTP integrado: **Si**Navegador compatible: **Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari**Registro del sistema: **Si**Repuesto de emergencia: **Si**Compartir carpeta: **SMB/AFP/NFS/FTP/WebDAV****Software**Sistema operativo instalado: **DiskStation Manager**Sistemas operativos Windows soportados: **Si**Sistemas operativos Linux soportados: **Si**Sistemas operativos Mac soportados: **Si****Control de energía**Ubicación de fuente de alimentación: **Integrado**Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **150 W**Suministro de energía redundante (RPS), soporte: **Si**Consumo energético: **47.69 W**Consumo de energía (modo en espera del disco duro): **16.7 W**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Peso y dimensiones

Ancho: **480 mm**

Profundidad: **518.6 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **8 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Cantidad de cables de energía: **2**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 80%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 5000 m**

Otras características

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **FCC CE BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC KC UL**

Link: <https://mcahop.mx/producto/507179/synology-rackstation-rs822rp-servidor-nas-o-de-almacenamiento-bastidor-1u-ryzen-embedded-v1500b-2-gb-ddr4-0-tb-diskstation-manager-gris>