



Synology Servidor Nas para rack de 8 bahías / Hasta 192 TB

Synology RackStation RS1221+, NAS, Bastidor (2U), Ryzen Embedded, V1500B, 4 GB, DDR4

SKU: RS1221+

Información Técnica

Marca: **Synology**

Sistema operativo instalado: **DiskStation Manager**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Capacidad de la unidad de almacenamiento: **0 GB**

Unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **8**

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: **V1500B**

Frecuencia del procesador: **2.2 GHz**

Fabricante de procesador: **AMD**

Familia de procesador: **Ryzen Embedded**

Ancho: **482 mm**

Profundidad: **306.6 mm**

Altura: **88 mm**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

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

Ethernet: **Si**

Memoria interna: **4 GB**

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

Función de copia de seguridad: **Si**

Tipo: **NAS**

Puerto USB: **Si**

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

Aspectos destacados

Synology RackStation RS1221+. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (2U). Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Ryzen Embedded, Modelo del procesador: V1500B, Frecuencia del procesador: 2.2 GHz. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: DiskStation Manager

Especificaciones

Medios de almacenaje
Capacidad de la unidad de almacenamiento: 0 GB
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, Grasa, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
Unidades de almacenamiento instaladas: No
Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB
Número de unidades de almacenamiento compatibles: 8
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
Modelo de gráficos en tarjeta: No disponible
Memoria
Memoria interna: 4 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: SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN
Adición de vínculos: Si
Control automático de carga: 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**

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

Diseño

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

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro**

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

Diámetro de ventilador: **8 cm**

Bloqueo del receptáculo de la unidad: **Si**

Indicadores LED: **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**

Nivel de ruido: **25.2 Db**

Imagen instantánea: **Si**

Protocolos de gestión: **SNMP**

Administración basada en web: **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 FTP integrado: **Si**

Navegador compatible: **Safari, Chrome, Edge, Internet Explorer, Firefox**

Registro del sistema: **Si**

Repuesto de emergencia: **Si**

Compartir carpeta: **AFP, CIFS/SMB, FTP, WebDAV**

Software

Sistema operativo instalado: **DiskStation Manager**

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Control de energía

Ubicación de fuente de alimentación: Integrado
Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): 250 W
Consumo energético: 49.89 W
Consumo de energía (modo en espera del disco duro): 22.64 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Peso y dimensiones
Ancho: 482 mm
Profundidad: 306.6 mm
Altura: 88 mm
Peso: 6.9 kg
Contenido del empaque
Cables incluidos: Corriente alterna
Cantidad de cables de energía: 2
Sustentabilidad
Cumplimiento 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
Altitud de funcionamiento: 0 - 5000 m
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 84714100
Otras características
Certificados de cumplimiento: CE, RoHS

Link: <https://mcashop.mx/producto/502079/synology-servidor-nas-para-rack-de-8-bahias-hasta-192-tb>