



Synology DiskStation DS1522+ servidor NAS o de almacenamiento Tower AMD Embedded R-Series SoC R1600 8 GB DDR4 0 TB DiskStation Manager Negro

Synology DiskStation DS1522+, NAS, Tower, AMD Embedded R-Series SoC, R1600, 8 GB, DDR4

SKU: DS1522+

Información Técnica

Marca: **Synology**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **5**

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

Familia de procesador: **AMD Embedded R-Series SoC**

Tipo de chasis: **Tower**

Tipo: **NAS**

Clase del dispositivo: **Hogar y oficina en el hogar**

Aspectos destacados

Synology DiskStation DS1522+. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Hogar y oficina en el hogar. Familia de procesador: AMD Embedded R-Series SoC, Modelo del procesador: R1600, Frecuencia del procesador: 2.6 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: Serial ATA II, Serial ATA III |
| Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5,M.2 |
| Número de ranuras M.2 (M y B): 2 |
| 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: 5 |
| Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: No |
| Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD |
| Procesador |
| Fabricante de procesador: AMD |
| Familia de procesador: AMD Embedded R-Series SoC |

| |
|--|
| Modelo del procesador: R1600 |
| Frecuencia del procesador: 2.6 GHz |
| Frecuencia del procesador turbo: 3.1 GHz |
| Núcleos del procesador: 2 |
| Memoria |
| Memoria interna: 8 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: 10,100,1000 Mbit/s |
| Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.): 10000 Mbit/s |
| Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T |
| 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 |
| 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: 2 |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4 |
| Diseño |
| Tipo de chasis: Tower |
| Tipo de enfriamiento: Activo |
| Color del producto: Negro |
| Número de ventiladores: 2 Ventilador(es) |
| Diámetro de ventilador: 9.2 cm |
| Bloqueo del receptáculo de la unidad: Si |
| Indicadores LED: Si |
| Pantalla incorporada: No |
| Ranura para cable de seguridad: Si |

| |
|---|
| Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington |
| Desempeño |
| Tipo: NAS |
| Clase del dispositivo: Hogar y oficina en el hogar |
| 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: 22.9 Db |
| Canales de entrada de vídeo: 2 canales |
| Lector de tarjeta integrado: No |
| Imagen instantánea: Si |
| Protocolos de gestión: SNMP |
| Administración basada en web: Si |
| Algoritmos de seguridad: HTTPS |
| Lista de Control de Acceso (ACL): Si |
| Botón de restaurar: Si |
| Interruptor de encendido/apagado integrado: Si |
| Servidor multimedia UPnP™ AV integrado: Si |
| Navegador compatible: Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari |
| Repuesto de emergencia: Si |
| Software |
| Sistema operativo instalado: DiskStation Manager |
| Versión de sistema operativo: 7.1 |
| Sistemas operativos Windows soportados: Si |
| Control de energía |
| Ubicación de fuente de alimentación: Externo |
| Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): 120 W |
| Número de fuentes de alimentación: 1 |
| Suministro de energía redundante (RPS), soporte: No |
| Consumo energético: 52.06 W |
| Consumo de energía (modo en espera del disco duro): 16.71 W |
| Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V |
| Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz |
| Peso y dimensiones |

| |
|---|
| Ancho: 230 mm |
| Profundidad: 223 mm |
| Altura: 166 mm |
| Peso: 2.7 kg |
| Contenido del empaque |
| Adaptador de energía externo: Si |
| Cables incluidos: Corriente alterna, LAN (RJ-45) |
| Cantidad de cables de energía: 1 |
| Control remoto incluido: No |
| Sustentabilidad |
| Cumplimiento de la sostenibilidad: Si |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95% |
| Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C |
| Datos de logística |
| Código de Sistema de Armonización (SA): 84714100 |
| Otras características |
| Certificados de cumplimiento: RoHS |
| Certificación: FCC BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC KC |

Link: <https://mcashop.mx/producto/507982/synology-diskstation-ds1522-servidor-nas-o-de-almacenamiento-tower-amd-embedded-r-series-soc-r1600-8-gb-ddr4-0-tb-diskstation-manager-negro>