



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>