



Rf. HD40359237 P/N. DS1522+

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

DiskStation DS1522+

Concentrador de datos versátil para el hogar y la oficina Administración de datos flexible para hogares y pequeñas empresas

Synology DiskStation DS1522+ de 5 bahías es fácil de adaptar y expandir a medida que cambian sus necesidades, con posibilidad de incluir hasta 15 unidades, redes de 10 GbE y almacenamiento en caché SSD NVMe. Con la tecnología de Synology DiskStation Manager (DSM), ofrece una solución flexible y todo en uno para compartir datos, sincronizar, realizar copias de seguridad y supervisar. Rendimiento

Más de 736/796 MB/s de lectura/escritura secuencial Memoria

DDR4 ECC de 8 GB (hasta 32 GB) Conectividad

Cuatro puertos de 1 GbE integrados con opción de 10 GbE sencilla Escalabilidad

Hasta 15 bahías de unidad con 2 unidades de expansión DX517 Simplemente más rápido

DS1522+ puede manejar cargas de trabajo de aplicaciones más exigentes y un mayor número de usuarios concurrentes en comparación con los sistemas de generaciones anteriores. Experimente una indexación de archivos más rápida en Synology Drive, organización de fotos en Photos y transferencias de archivos simultáneas. Synology Drive

24%Â indexado de archivos más rápido Synology Photos

25%Â indexado de fotos más rápido Transferencias de varios archivos

32% *escritura aleatoria más rápida*Opciones de red flexibles

Reduzca los tiempos de transferencia con el DS1522+, diseñado para acelerar sus cargas de trabajo. Añada fácilmente unidades NVMe y de red más rápidas para aumentar aún más el rendimiento.

Hasta 736/796 MB/s de lectura/escritura

Hasta 10GbE de conexión en red

2 x grupos de almacenamiento y caché NVMe M.2 Todo lo que necesita para su oficina doméstica

Aproveche al máximo las redes de alto rendimiento y el acceso a archivos sin ocupar espacio innecesario. DS1522+ incluye 5 bahías y puede ampliarse hasta 15 bahías con 2 unidades de expansión DX517 para adaptarse a sus necesidades de datos. Almacene, comparta y proteja

Administre todos sus documentos, fotos y otros archivos, realice copias de seguridad de aplicaciones y dispositivos o proteja sus activos con videovigilancia profesional. Servidor de archivos

Almacene y acceda a los archivos desde todos sus dispositivos y protéjalos con el control de versiones inteligente. Ordene, administre, comparta y sincronice sus datos en todas las ubicaciones. Copia de seguridad a varios niveles

Realice copias de seguridad de archivos, carpetas, dispositivos físicos, máquinas virtuales y aplicaciones SaaS con soluciones gratuitas y proteja su NAS con tecnologías integradas. Vigilancia inteligente

Transforme su dispositivo Synology en un completo sistema de gestión de vídeo para una amplia gama de cámaras IP compatibles. Rendimiento respaldado por unidades de Synology

Disfrute de un alto rendimiento y una fiabilidad constantes con unidades de nivel empresarial con protección de datos integrada, diseñadas para los sistemas de Synology

Especificaciones:

CPU Modelo de CPU AMD Ryzen R1600 Cantidad de CPU 1 Núcleo de CPU 2 Arquitectura de CPU 64 bits Frecuencia de CPU 2.6 (base) / 3.1 (turbo) GHz Motor de cifrado de hardware **Memoria** Memoria del sistema 8 GB DDR4 ECC SODIMM Módulo de memoria preinstalado 8 GB (8 GB x 1) Ranuras de memoria totales 2 Capacidad de memoria máxima 32 GB (16 GB x 2) Notas Synology se reserva el derecho a sustituir módulos de memoria con la misma frecuencia o una frecuencia mayor, en función del estado del ciclo de vida del producto del proveedor. Asegúrese de que la compatibilidad y la estabilidad se han comprobado rigurosamente con los mismos criterios para garantizar que el rendimiento sea idéntico. Seleccione módulos de memoria de Synology para disfrutar de una compatibilidad y fiabilidad óptimas. Synology no ofrecerá servicio de soporte técnico ni la garantía del producto en su totalidad si se utilizan módulos de memoria de un fabricante distinto de Synology para la ampliación de la memoria. Para obtener más información sobre las configuraciones de memoria recomendadas, consulte la Guía de instalación de hardware de su producto Synology.

Almacenamiento Receptáculo(s) de unidad 5 Receptáculos de unidad máx. con la unidad de expansión 15 (DX517 x 2) Ranuras de unidad M.2 (NVMe) Tipo de unidad compatible 3.5" SATA HDD SSD SATA DE 2,5" M.2 2280 NVMe SSD Unidad de intercambio en caliente Notas Las ranuras M.2 SSD no admiten la función de unidad intercambiable en caliente. El tipo de disco compatible indica los discos para los que se ha probado la compatibilidad con productos de Synology. Este término no indica la velocidad máxima de conexión de cada receptáculo de disco duro. **Puertos externos** Puerto RJ-45 1GbE LAN 4 Puerto USB 3.2 Gen 12 Puerto de expansión 2 Tipo de Puerto de Expansión eSATA Notas Los puertos LAN de 1 GbE de este dispositivo tienen un tamaño de unidad de transmisión máxima (MTU) de 1500 bytes. USB Implementers Forum (USB-IF) cambió de nombre del estándar USB 3.0 a USB 3.2 Gen 1 en 2019. **PCIe** Expansión PCIe 1 x Gen 3 x 2 Ranura de actualización de red **Apariencia** Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad) 166 mm x 230 mm x 223 mm Peso 2.7 kg Otros Ventilador del sistema 92 mm x 92 mm x 2 pcs Modo de velocidad de ventilador Modo Velocidad completa Modo fresco Modo silencioso Indicadores LED delanteros con brillo regulable Recuperación de energía Nivel de ruido 22.90 dB(A) Encendido y apagado programado Despertar con LAN / WAN Fuente / Adaptador de

alimentación120 vatiosVoltaje de alimentación de entrada CA100V to 240V AC Frecuencia de alimentación50/60 Hz,
MonofásicoConsumo de energía52.06 vatios (Acceso)16.71 vatios (Hibernación de unidad de disco duro)British thermal unit177.64
BTU/hr (Acceso)57.02 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro)NotasPara obtener más información sobre cómo se mide el
consumo eléctrico, consulte este artículo.Las pruebas de ruido se realizaron con el sistema Synology completamente instalado con
las HDD SATA de Synology y en estado inactivo. Dos micrófonos G.R.A.S. Los micrófonos de tipo 40AE se colocaron a una
distancia de 1 m de la parte frontal y posterior del dispositivo. Ruido de fondo: 16,49-17,51 dB(A); temperatura: 24,25-25,75°C;
humedad: 58,2-61,8 %**Temperatura**Temperatura operativa0°C a 40°C (32°F a 104°F)Temperatura de almacenamiento-20°C a 60°C
(-5°F a 140°F)Humedad relativa5% a 95% RH**Certificación**FCCCEBSMIVCCIRCMUKCAEACCCCKC**Entorno**Conforme con RoHS
Contenido del paqueteUnidad principal X 1Paquete de accesorios X 1Adaptador de alimentación CA X 1Cable de alimentación CA
X 1Cable RJ-45 LAN X 2Guía de instalación rápida X 1

Ampliaciones a (GB)

16,32

Compatible con Discos Duros HAT3300-4 HAT3300-6 HAT3310-8 HAT3310-12 HAT3310-16T SNV3410-400G SNV3410-800G

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.