



Rf. 22588

P/N. DS224+

NAS SYNOLOGY DISKSTATION DS224+/ 2 BAHÍAS 3.5´- 2.5´/ 2GB DDR4/ FORMATO TORRE

DiskStation DS224+

Almacenamiento de datos compacto para implementaciones en ubicaciones periféricas

Concentrador de administración de archivos para equipos y organizaciones compactos

Synology DiskStation DS224+ es una solución NAS compacta de 2 bahías diseñada para llevar la gestión de datos centralizada a organizaciones y equipos pequeños. Synology DiskStation Manager (DSM) admite la creación de una nube privada para mejorar la colaboración para todos, con herramientas para administrar, compartir y proteger archivos y fotos, realizar copias de seguridad de dispositivos y datos, y administrar grabaciones de vigilancia. Almacene, comparta y proteja

Administre todos sus documentos, imágenes y otros archivos, realice copias de seguridad de aplicaciones y dispositivos, y proteja su propiedad con un sistema de videovigilancia profesional.

Btrfs: sistema de archivos avanzado para la protección de datos

El sistema operativo Synology DiskStation Manager (DSM) que incluye el DS224+ utiliza el avanzado sistema de archivos Btrfs, que protege sus datos contra la corrupción y permite la reversión de cualquier cambio no intencionado o malicioso mediante el uso de la tecnología de instantáneas. Rendimiento respaldado por unidades de Synology

Aproveche el alto rendimiento sostenido y la fiabilidad con unidades bien diseñadas especialmente para los sistemas Synology. Protección adicional con Garantía Ampliada Plus

Amplíe la garantía de hardware estándar de 2 años de su DS224+ con 2 años más de soporte certificado por Synology y servicios premium para ayudarle a recuperarse más rápido en caso de desastre. Acceso a los archivos en cualquier parte

Los datos almacenados en su sistema Synology siempre están al alcance de la mano, incluso mientras está en movimiento.

Minimice la amenaza que supone el ransomware cada vez más sofisticado y otros tipos de malware con las soluciones de Synology.
Transferencia de archivos

Mueva archivos de forma rápida y segura con soluciones de transferencia de archivos diseñadas para equipos, estudios y empresas.

Especificaciones

CPU Modelo de CPU Intel Celeron J4125 Cantidad de CPU 1 Arquitectura de CPU 64-bit Frecuencia de CPU 4-core 2.0 (base) / 2.7 (burst) GHz Motor de cifrado de hardware (AES-NI) **Memoria** Memoria del sistema 2 GB DDR4 non-ECC Ranuras de memoria totales 1 Capacidad de memoria máxima 6 GB (2 GB + 4 GB) **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. **Almacenamiento** Receptáculo(s) de unidad 2 Tipo de unidad compatible* (ver todas las unidades de disco duro compatibles) 3.5" SATA HDD 2.5" SATA SSD Unidad de intercambio en caliente* **Notas** 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 2 (Con soporte de Conmutación por error / Link Aggregation) Puerto USB 3.2 Gen 1* 2 USB Copy **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. **Sistema de archivos** **Unidades internas** Btrfs EXT4 **Unidades externas** Btrfs EXT4 EXT3 FAT NTFS HFS+ exFAT **Apariencia** Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad) 165 mm x 108 mm x 232.2 mm Peso 1.30 kg **Otros** Ventilador del sistema 92 mm x 92 mm x 1 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 dB(A) Encendido y apagado programado Despertar con LAN / WAN Fuente / Adaptador de alimentación 60 W Voltaje de alimentación de entrada CA 100V to 240V AC Frecuencia de alimentación 50/60 Hz, Monofásico Consumo de energía 14.69 W (Acceso) 4.41 W (Hibernación de unidad de disco duro) British thermal unit 50.09 BTU/hr (Acceso) 15.04 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro) **Notas** Para 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 operativa 0°C a 40°C (32°F a 104°F) Temperatura de almacenamiento -20°C a 60°C (-5°F a 140°F) Humedad relativa 5% a 95% RH **Certificación** FCC CE BSMI VCCI RCM UKCAC CKC **Entorno** Conforme con RoHS **Contenido del paquete** Unidad principal X 1 Paquete de accesorios X 1 Adaptador de alimentación CA X 1 Cable de alimentación CA X 1 Cable RJ-45 LAN X 2 Guía de instalación rápida X 1

Ampliaciones a (GB)

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

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.