



Rf. 15272

P/N. DS223J

NAS SYNOLOGY DISKSTATION DS223J/ 2 BAHÍAS 3.5´- 2.5´/ 1GB DDR4/ FORMATO TORRE

DiskStation® DS223j Almacenamiento compacto, silencioso y de bajo consumo

Nube privada segura Acceso seguro a todos sus datos en cualquier momento y lugar.

Fácil de compartir y sincronizar Acceda y comparta archivos y contenidos multimedia de forma segura desde cualquier lugar.

Protección de datos completa Hardware y software diseñados para proteger sus datos, en los que confían millones de personas.

Creado para compartir DS223j se ha diseñado para que los equipos pequeños compartan, sincronicen y colaboren de forma más eficaz.

Acceso a archivos multiplataforma Gestione sus archivos y contenidos multimedia desde cualquier lugar con Synology Drive. Disponible en PC, Mac, Linux, Chromebook, Android, IOS o cualquier dispositivo equipado con un explorador.

Colaboración en tiempo real Mantenga su productividad mientras trabaja en equipo o con sus clientes. Colabore en diferentes plataformas con Synology Office.

Sincronización entre sitios Mantener los datos sincronizados entre diferentes sitios nunca ha sido tan fácil. Synology Drive ShareSync mantiene los archivos y carpetas sincronizados en todos los sistemas Synology.

Sincronización perfecta con nubes Sincronice archivos entre su nube privada y plataformas de almacenamiento en la nube pública, incluidos Google Drive, Dropbox, Microsoft OneDrive y mucho más con Synology Cloud Sync. Conserve copias locales de sus datos en la nube para centralizar la gestión y lograr la propiedad de los datos.

Almacene, comparta y proteja Configure su DS223j para gestionar todos sus documentos, fotos y otros archivos, o proteja sus activos físicos con videovigilancia profesional.

Gestione su colección de fotos Organice sus fotos y vídeos con funciones inteligentes e intuitivas. Explore álbumes generados automáticamente mediante el reconocimiento facial, la geolocalización, las etiquetas y mucho más.

Uso compartido más seguro y fácil Comparta contenido multimedia de forma segura con compañeros o clientes y aproveche las opciones centradas en la privacidad para su tranquilidad. Colabore con los usuarios seleccionados en una biblioteca de medios basada en carpetas mediante la creación de un espacio compartido.

Realice copias de seguridad completas del sistema Synology Realice una copia de seguridad de todo el dispositivo Synology, incluidas las aplicaciones y la configuración del sistema, o seleccione carpetas específicas. Transfiera todos los datos de copia de seguridad a varios destinos mediante Hyper Backup.3

Mantenga sus datos seguros con instantáneas Lleve la protección de datos al siguiente nivel creando instantáneas automáticas de carpetas compartidas que se pueden copiar fuera del sitio y restaurar rápidamente mediante Snapshot Replication

CPU Modelo de CPU: Realtek RTD1619B Cantidad de CPU: 1 Arquitectura de CPU: 64-bit Frecuencia de CPU: 4-core 1.7 GHz Motor de cifrado de hardware: **Memoria** Memoria del sistema: 1 GB DDR4 non-ECC 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. **Almacenamiento** Receptáculo(s) de unidad: 2 Tipo de unidad compatible* (ver todas las unidades de disco duro compatibles): 3.5" SATA HDD SSD SATA de 2,5" (con soporte de disco de 2,5" opcional) 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*: 1 Puerto USB 3.2 Gen 1*: 2 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 Notas: El sistema de archivos Btrfs está disponible a partir de DSM 7.2-64570. **Apariencia** Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad): 165 mm x 100 mm x 225.5 mm Peso: 0.88 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 Modo bajo consumo Indicadores LED delanteros con brillo regulable: Recuperación de energía: Nivel de ruido*: 18.2 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: 16.31 W (Acceso) 4 W (Hibernación de unidad de disco duro) British thermal unit: 55.62 BTU/hr (Acceso) 13.64 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro) Notas: Para obtener más información sobre cómo se mide el consumo eléctrico, consulte este artículo. Entorno de comprobación del nivel de ruido: Totalmente cargado con unidades de disco duro Seagate 2TB ST2000VN000 en estado inactivo. Dos micrófonos G.R.A.S. Type 40AE, cada uno instalado a 1 metro del Synology NAS en la parte delantera y trasera. 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 UKCA EAC CCC KC **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 1 Guía de instalación rápida X 1

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.