



Rf. SYN-NAS DS723+ ~~PLUS 8GB~~ /8G

**NAS Synology Diskstation DS723+/ 2 Bahías 3.5"-
2.5"/ 8GB DDR4/ Formato Torre**

696,83 €
Incluido (IVA 21%)

DiskStation DS723+

Almacenamiento compacto de gran capacidad para entornos domésticos y pequeñas empresas Un nuevo nivel en la administración de datos

Almacenamiento inteligente y versátil que ayuda a consolidar y almacenar los crecientes datos digitales. Increíblemente compacto

Potente funcionalidad en un pequeño paquete, con espacio para unidades de 10 GbE y NVMe duales. Consolide y comparte

Almacene y organice de forma flexible 50 TB de datos y, a continuación, compártalos con cualquier persona. Mantenga sus datos a salvo

Hardware y software diseñados para proteger sus datos, en los que confían millones de personas. Simplemente más rápido

DS723+ 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 El rendimiento que necesita

Reduzca los tiempos de transferencia con el DS723+, diseñado para acelerar sus cargas de trabajo. Añada fácilmente unidades NVMe y de red más rápidas para aumentar aún más el rendimiento. Almacenamiento flexible y versátil

Aprovecha al máximo las redes de alto rendimiento y el acceso a archivos sin ocupar espacio innecesario. El DS723+ viene equipado con dos bahías, pero se puede escalar hasta siete con la unidad de expansión DX517 a medida que crecen los datos. Almacene, comparta y proteja

Administre todos sus documentos, fotos y otros archivos, realice copias de seguridad de aplicaciones y dispositivos, y proteja sus

activos con videovigilancia profesional. Nube privada

Acceda a archivos desde todos sus dispositivos y protéjalos con versiones inteligentes. Administre, comparta y sincronice sus datos entre ubicaciones. Copia de seguridad multicapa

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
Arquitectura de CPU 64-bit Frecuencia de CPU 2-core 2.6 (base) / 3.1 (turbo) GHz Motor de cifrado de hardware (AES-NI)

Memoria Memoria del sistema 8 GB DDR4 ECC SODIMM Notas **Almacenamiento** Receptáculo(s) de unidad 2 Receptáculos de unidad máx. con la unidad de expansión 7 (DX517 x 1) Ranuras de unidad M.2 2 (NVMe) Tipo de unidad compatible* (ver todas las unidades de disco duro compatibles) 3.5" SATA HDD 2.5" SATA SSD 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 2 (Con soporte de Conmutación por error / Link Aggregation) Puerto USB 3.2 Gen 1 *1 Puerto eSATA 1 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 PCIe1 x Gen3 x2 Ranura de actualización de red **Sistema de archivos** Unidades internas Btrfs EXT4 Unidades externas Btrfs EXT4 EXT3 FAT NTFS HFS+ exFAT **Apariencia** Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad) 166 mm x 106 mm x 223 mm Peso 1.51 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*20.7 dB(A) **Encendido y apagado programado** Despertar con LAN / WAN Fuente / Adaptador de alimentación 65 W Voltaje de alimentación de entrada CA 100V to 240V AC Frecuencia de alimentación 50/60 Hz, Monofásico **Consumo de energía** 21.07 W (Acceso) 8.62 W (Hibernación de unidad de disco duro) British thermal unit 71.85 BTU/hr (Acceso) 29.39 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 UKCA EAC CCC KC **Garantía** Garantía de hardware de 3 años, ampliable a 5 años con la Garantía ampliada Plus Notas El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. (Obtenga más información) **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 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.