





Rf. 22731 P/N. DS3622XS+

NAS SYNOLOGY DISKSTATION DS3622XS+/ 12 BAHÍAS 3.5´- 2.5´/ 16GB DDR4/ FORMATO TORRE

DiskStation DS3622xs+

Almacenamiento potente y de alta capacidad que se adapta a cualquier entornoAlmacenamiento masivo de alto rendimiento

El Synology DS3622xs+ de 12 bahías es un potente NAS capaz de ajustarse a entornos de pequeñas y medianas empresas con cargas de trabajo intensivas y multiusuario. Su gran capacidad, escalabilidad y potencia de procesamiento la convierten en la solución ideal para el almacenamiento de máquinas virtuales y contenedores, el uso compartido de archivos ultrarrápido y como Network Video Recorder para grandes implementaciones de vigilancia. Incluye potente software de administración de almacenamiento, sincronización de archivos, vigilancia y copia de seguridad, y es adecuada para editar vídeos de alta calidad.

CPUProcesador Intel Xeon de seis núcleos**Rendimiento**4719 MB/s de lectura secuencial260 691 IOPS de lectura aleatoria 4K1 **Memoria**DDR4 ECC de 16 GB, ampliable hasta 48 GB**Escalabilidad**

Disfrute de hasta 36 unidades de almacenamiento con dos dispositivos de expansión DX1222

Almacenamiento fiable para muchas situaciones

El NAS de Synology es una plataforma de almacenamiento versátil que encaja perfectamente en funciones de servidor de archivos, almacenamiento en bloques o servidor de aplicaciones que requieren alta disponibilidad, fiabilidad y tecnología de almacenamiento de vanguardia. Almacenamiento NAS multifuncional

Mantenga los activos digitales accesibles de forma local o remota con un almacenamiento de archivos compartidos fácil de mantener, respaldado por un servicio rápido de archivos SMB, potentes opciones de RAID, herramientas de copia de seguridad eficientes y gestión granular de permisos.Infraestructura SAN para PYMES

Implemente almacenamiento en bloques certificado con las mínimas interrupciones gracias a los sencillos plugins de administración y aproveche las instantáneas gratuitas junto con las opciones de alta disponibilidad integradas para maximizar la disponibilidad del servicio. Aplicaciones empresariales versátiles

Aloje las soluciones empresariales de forma privada y según sus propios términos, incluido un potente servidor de copias de seguridad para proteger todos los activos empresariales desde una plataforma centralizada o una plataforma de vigilancia completa para proteger las instalaciones físicas con licencias transparentes. Rendimiento más rápido

Disfrute de una experiencia fluida incluso con varios usuarios que ejecutan aplicaciones exigentes. Consulte las cifras que hacen que el DS3622xs+ sea más eficiente. Diseñado para maximizar el tiempo de actividad

El DS3622xs+ está diseñado para mantener accesibles los datos y servicios de misión crítica, de modo que las empresas puedan seguir funcionando incluso cuando se produzca un desastre. Asuma el reto

Prepare su DS3622xs+ para las cargas de trabajo más intensivas o actualice de forma flexible a medida que su empresa siga creciendo. Utilice tarjetas de ampliación para agregar ancho de banda, caché de SSD rápida o ambosProtección de datos lista para usar

Proteja sus datos con software de copia de seguridad profesional para su Synology NAS, otros dispositivos y aplicaciones. Almacenamiento en máquinas virtuales certificado

Synology DiskStation Manager (DSM) agiliza el aprovisionamiento y la administración de máquinas virtuales con la certificación completa para entornos de virtualización VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer y OpenStack.Vigilancia centralizada para su empresa

Transforme el DS3622xs+ en un potente Network Video Recorder con Synology Surveillance Station

Seguro y privado

El material almacenado localmente se protege mediante cifrado AES-256 estándar del sector.

Amplie en cualquier momento

Conecte hasta 90 cámaras IP de una amplia selección de más de 7900 modelos validados.5

Análisis en tiempo real

Aproveche las funciones de monitorización inteligente y reciba alertas automáticas de eventos de seguridad.

EspecificacionesÂ

CPU Modelo de CPU Intel Xeon D-1531Cantidad de CPU 1Núcleo de CPU 6Arquitectura de CPU 64bitsFrecuencia de CPU 2.2 (base) / 2.7 (turbo) GHzMotor de cifrado de hardwareMemoriaMemoria del sistema 16 GB DDR4 ECC SODIMMMódulo de memoria preinstalado 16 GB (8 GB x 2)Ranuras de memoria totales 4Capacidad de memoria máxima 48 GB (8 GB x 2 + 16 GB x 2)

AlmacenamientoReceptáculo(s) de unidad 12Receptáculos de unidad máx. con la unidad de expansión36 (DX1222 x 2)Tipo de unidad compatible* (ver todas las unidades de disco duro compatibles)3.5′ SATA HDD2.5′ SATA HDDSSD SATA DE 2,5′Unidad de intercambio en caliente*Puertos externosPuerto RJ-45 1GbE LAN 2Puerto RJ-45 10GbE LAN 2Puerto LAN de gestión fuera de banda 1Puerto USB 3.2 Gen 1* 2Puerto de expansión 2Tipo de Puerto de Expansión Mini-SAS HDPCIeExpansión PCIe1 x Gen3 x8 slot (x8 link)AparienciaTamaño (Altura x Anchura x Profundidad) 270 mm x 300 mm x 340 mmPeso 9.8 kgOtrosVentilador del sistema 120 mm x 120 mm x 2 pcsModo de velocidad de ventiladorModo Velocidad completaModo frescoModo silenciosoFácil sustitución de ventilador del sistemaRecuperación de energíaNivel de ruido*25 dB(A)Encendido y apagado programadoDespertar con LAN / WANFuente / Adaptador de alimentación 550 vatiosVoltaje de alimentación de entrada CA 100V to 240V ACFrecuencia de

alimentación 50/60 Hz, MonofásicoConsumo de energía 94.42 vatios (Acceso)54.33 vatios (Hibernación de unidad de disco duro)185.51 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro)**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** FCCCEBSMIVCCIRCMUKCAEACKCUL**Entorno**Conforme con RoHS**Contenido del paquete**Unidad principal X 1Paquete de accesorios X 1Cable de alimentación CA X 1Cable RJ-45 LAN X 2Guía de instalación rápida X 1

** 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.