NAS SYNOLOGY DS220+ con 8TB (4TB+4TB) con conexión LAN 1000MPS, 2GB RAM, CPU INTEL CELERON J4025



Synology DS220+ es una solución de almacenamiento conectado en red compacta diseñada para optimizar la administración de datos y contenidos multimedia. Ofrece uso compartido de datos, transmisión de vídeo e indexación de fotos de forma fluida, así como completas opciones de recuperación y protección de datos.

Características:

- Procesador de 2 núcleos a 2,0 GHz, Turbo hasta 2,9 GHz.
 Acelera las aplicaciones de cálculo intensivo en un 15%.
- Acceda a contenido multimedia en cualquier momento y lugar con Audio Station, Moments y Video Station a través de una interfaz Web fácil de usar
- Integración perfecta con sus dispositivos móviles para un acceso rápido y seguro a sus datos

- Sincronice sus datos en Windows, MacOS, Linux, Android e iOS entre plataformas, simplemente vuelva a reproducir versiones anteriores de sus archivos compartidos y proteja sus archivos con la copia de seguridad programada o en tiempo real.
- 2 puertos LAN de 1 GbE.

Especificaciones:

Medios de almacenaje

- Interfaz de unidad de almacenamiento: Serial ATA
 III
- Tamaño de la unidad de almacenamiento: 3.5″
- Compatibilidad con RAID: Si
- Niveles RAID: 0,1,JBOD
- Migración del nivel RAID online: Si
- Receptáculos de unidades hot-swap: Si
- Sistemas de archivos soportados: BTRFS,FAT,HFS+,NTFS,exFAT,ext3,ext4
- Unidades de almacenamiento instaladas: SI
- Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: 2* DISCO DURO 4TB WD RED NAS
- Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD
- Número de unidades de almacenamiento compatibles:
 2

Procesador

- Fabricante de procesador: Intel
- Familia de procesador: Intel® Celeron®
- Modelo del procesador: J4025
- Frecuencia del procesador: 2 GHz
- Frecuencia del procesador turbo: 2,9 GHz
- Número de núcleos de procesador: 2
- Número de filamentos de procesador: 2
- Caché del procesador: 4 MB
- Configuración de CPU (máximo): 1

- Configuraciones PCI Express: 1×4+1×2,4×1,2×1+1×2+1×2
- Versión de entradas de PCI Express: 2.0
- Procesador nombre en clave: Gemini Lake Refresh
- Litografía del procesador: 14 nm
- Modo de procesador operativo: 64 bits
- Socket de procesador: BGA 1090
- Intersección T: 105 °C
- Potencia de diseño térmico (TDP): 10 W
- Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel®
 UHD Graphics 600

Memoria

- Tipo de memoria interna: DDR4
- RAM máximo soportado: 6 GB
- Ranuras de memoria: 1
- Memoria interna: 2 GB

Conexión

- Ethernet: Si
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
- Soporte iSCSI: Si
- Conexión de redes: Si

Puertos e Interfaces

- Puerto USB: Si
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 2

Gráficos

- Frecuencia base de gráficos incorporada: 250 MHz
- Frecuencia de adaptador gráfico incorporado: 700 MHz
- Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado: 700 MHz
- ID de adaptador gráfico incorporado: 0x3185

Diseño

- Tipo de chasis: Compacto
- Tipo de enfriamiento: Activo
- Color del producto: Negro
- Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
- Diámetro de ventilador: 9,2 cm
- Indicadores LED: Si

Desempeño

- Tipo: NAS
- Función de copia de seguridad: Si
- Número de usuarios: 2048 usuario(s)
- Nivel de ruido: 19,3 dB
- Lista de Control de Acceso (ACL): Si
- Soporte .: Si
- Compartir carpeta: 1024

- Control de energía

- Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): 60 W
- Voltaje de entrada AC: 100 240 V
- Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Peso y dimensiones

- Ancho: 108 mm
- Profundidad: 232,2 mm
- Altura: 165 mm

- Características especiales del procesador

- Opciones integradas disponibles: No
- Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
- Execute Disable Bit: Si
- Estados de inactividad: Si
- Intel® 64: Si
- Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d): Si
- VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT): Si
- Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI): Si

- Tecnología anti-robo de Intel® (Intel® AT): No
- Intel Hyper-Threading: No
- Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): Si
- Intel® OS Guard: Si
- Tecnología Intel® Quick Sync Video: Si
- Intel® Secure Key: Si
- Tecnología Intel® Smart Response: No
- Tecnología Intel® Turbo Boost: No
- Número máximo de buses PCI Express: 6
- Número de unidades de ejecución: 12
- Tecnología Thermal Monitoring de Intel: Si
- UART: Si

Condiciones ambientales

- Intervalo de temperatura operativa: 0 40 °C
- Intervalo de humedad relativa para funcionamiento:
 5 95%
- Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 60
 °C

Aprobaciones reguladoras

- Acorde RoHS: Si
- Certificado (DLNA) alianza para el estilo de vida digital en red: Si

Precio: 588,47€ (IVA Incluido)

SKU: DD1007 2*DD0828

Descripción breve del producto :

NAS SYNOLOGY DS220+ con 8TB (4TB+4TB) con conexión LAN 1000MPS, 2GB, CELERON J4025

«NAS SYNOLOGY DS220+ con 8TB nuevo ideal para almacenar datos»

Galería de productos:

