



NAS SATA Gigabit de 3 TB

Dos bahías, 3 terabyte con arreglo RAID, Un puerto USB de Alta Velocidad externo

Part No.: **505895**

NAS SATA de 3 TB para ambientes PyME.

El NAS SATA Gigabit de 3TB soporta las necesidades de crecimiento de espacio adicional a alta velocidad en la PyME y en ambientes de negocios pequeños y medianos.

Almacenamiento

Con el NAS SATA Gigabit de 3 TB puede instalar dos discos duros de hasta 1.5 TB para tener un acceso extremadamente elevado en la transferencia de datos en su red. Si se requiere espacio adicional puede conectar dos discos USB. Y con su diseño conveniente ahorrador de energía, El NAS SATA pondrá al disco duro en descanso si no se ocupa más — ahorrando más de 80% del consumo de potencia.

Velocidad

Con una conexión Gigabit a la red, Al NAS SATA de 3 TB proporciona una transferencia de datos ultra rápida, haciéndolo una unidad de almacenamiento para los grupos de trabajo pequeños.

RAID (Arreglo Redundante de Discos Independientes)

EL NAS SATA Gigabit de 3 TB soporta configuraciones RAID 0 y RAID 1: RAID 0 (suma de capacidades) distribuye los datos a través de ambos discos duros y mejora la velocidad y capacidad — sin embargo, si uno de los discos falla, los datos se pierden; RAID 1 (discos en espejo) es una solución de respaldo que usa dos discos duros para almacenar la misma información — si uno de los discos duros falla, la información no se pierde.

Ráfagas

El NAS SATA de 3 TB le permitirá enviar ráfagas de videos y fotos a través de su reproductor de medios hacia su centro de entretenimiento de medios. Además permite enviar archivos MP3 hacia el reproductor de medios a través de iTunes y descargarlos usando la red BitTorrent hacia el NAS sin necesidad de tener conectada la PC.

Features:

- Instalación rápida y sencilla de una unidad de almacenamiento en red
- Puerto Gigabit Ethernet para conexión de alta velocidad
- Soporta dos discos duros SATA de 3.5" (de hasta 1.5 TB cada uno, no incluidos)
- Soporta configuraciones SATA (RAID 0, 1, JBOD)
- Puertos USB de Alta Velocidad para conectar un disco duro externo, impresora o memoria flash USB
- Sistemas de archivos de disco duro USB soportados: FAT32 y NTFS
- Ventiladores que automáticamente ajustan la temperatura interna
- Hecho de aluminio de alta calidad para una disipación de calor óptima
- Servidor con Protocolo de Acceso a Audio iTunes integrado (DAAP), el servidor entrega ráfagas de audio compatibles con iTunes sobre la red
- Servidor FTP incluido, permite a los usuarios subir o descargar archivos de forma remota
- Cliente BitTorrent para descargar archivos desde una red BT, independiente de la computadora
- Plataforma cruzada para compartir archivos en Windows, Linux y Mac OS
- Protocolos de servidor de archivos: CIFS (Samba), FTP y NFS

Para mayor información sobre los productos INTELLINET, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Soporta grupos de usuarios y cuentas de usuarios con administración de cuotas
- Seguridad de acceso por usuario (nombre y contraseña) y Niveles de Seguridad (lectura/ escritura)
- Soporta la Tecnología de Auto-Monitoreo de Análisis y Reporte (SMART) para los discos duros
- Tiempo de apagado automático de los discos duros ajustable
- Configuración fácil a través de Web browser
- Firmware actualizable a través de navegador de Internet
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares

- » IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- » IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet para par trenzado)
- » IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

General

- » LAN: Puertos de datos RJ45 10/100/1000 Mbps
- » USB: Un puerto USB de Alta Velocidad 2.0 USB tipo A para conexión de disco duro, memoria flash o impresora USB
- » Tasa de transferencia: hasta 25 MBps (FTP, lectura)
- » Disco duro interno:
 - Diseño: 3.5" SATA-I o SATA-II
 - Tamaño máximo: 1.5 TB
 - Capacidad total: 3 TB (RAID 0)
- » Unidades USB externas:
 - Sistemas de archivos soportados: FAT32, NTFS
 - Tamaño máximo: 1 TB
- » Protocolos de servidor de archivos: CIFS (Samba), FTP, NFS
- » Servidor iTunes:
 - Versión de iTunes mt-daapd-0.2.4
 - Límite máximo de conexiones: 8
- » Límite de conexiones máximas para el servidor FTP: 8
- » Servidor Samba:
 - Versión samba-3.0.25 (soportando autenticación NTLMv2 para Windows Vista)
 - Límite máximo de conexiones: 8
- » Opciones de cliente BitTorrent:
 - Ancho de banda de subida máximo
 - Ancho de banda de bajada máximo
 - Estatus y estadísticas de los torrents activos
- » Certificaciones: FCC Clase B, CE, RoHS, VCCI

Seguridad/ Administración de usuarios/ Compartir redes

- » Número máximo de cuentas de usuarios: 8
- » Número máximo de grupos de usuarios: 8
- » Seguridad basada en usuario y contraseña
- » Carpetas con nivel de seguridad (lectura y escritura)
- » Administración de uso de espacio en disco (cuota)
- » Clientes de red soportados: Windows, Linux, Mac OS

Diseño

- » Dimensiones: 237 (Largo) x 137 (Ancho) x 42 (Alto) mm
- » Peso: 1.65 kg
- » Temperatura de operación: 5° C – 40° C
- » Factor de humedad: 5% – 90% RH, sin condensación
- » Temperatura de almacenamiento: -20° C – 70° C

Alimentación

- » Adaptador de corriente externo: 12 V DC, 2.0 A
- » Consumo de potencia:
 - 25.1 Watts máx. con los discos duros activos
 - 1.8 Watts máx. con los discos duros apagados

Contenido del paquete

- » NAS SATA Gigabit de 3 TB
- » Adaptador de corriente
- » Manual del usuario
- » CD de instalación

