



BUFFALO TERASTATION 3430DN NAS 4 BAHIAS 16TB ANNAPURNA LABS ALPINE AL-524 2GB RAM SATA III - INCLUYE DISCOS DUROS

El Buffalo NAS 4B 16TB AL-524 es un dispositivo de almacenamiento en red diseñado para uso en el hogar y en oficinas. Este modelo cuenta con una capacidad total de almacenamiento instalada de 16 TB, distribuida en cuatro unidades de almacenamiento de 4 TB cada una. Su chasis de tipo escritorio permite una fácil integración en diferentes entornos. El NAS opera en un rango de temperatura de 0 a 40 C y un rango de humedad relativa de 10 a 85%, lo que garantiza su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. Además, incluye receptáculos de unidades hot-swap, facilitando el intercambio de discos sin necesidad de apagar el dispositivo. Conectividad avanzada se logra a través de dos puertos Ethernet LAN (RJ-45) que soportan velocidades de transferencia de datos de 10, 100, 1000 y 2500 Mbit/s. También dispone de dos puertos USB 3.0 (3.1 Gen 1) para la conexión de dispositivos externos. La compatibilidad con protocolos de red TCP/IP asegura una integración fluida en redes existentes. El Buffalo NAS 4B está equipado con un procesador Alpine AL-524 de cuatro núcleos que opera a una frecuencia de 2.0 GHz, acompañado de 2 GB de memoria RAM tipo DDR4. La interfaz de las unidades de almacenamiento es Serial ATA III, y el dispositivo es compatible con configuraciones RAID, incluyendo niveles 0, 1, 5, 6, 10 y JBOD, lo que permite una gestión flexible del almacenamiento. El consumo energético máximo del dispositivo es de 85 W, mientras que el consumo energético en funcionamiento normal es de 33 W. El voltaje de entrada AC varía entre 100 y 240 V, con una frecuencia de 50 a 60 Hz. El Buffalo NAS 4B 16TB AL-524 incluye discos duros en su configuración, lo que permite una solución de almacenamiento lista para usar. Además, ofrece opciones de copia de seguridad en la nube, asegurando la protección de datos. Con un peso de 6.21 kg y un color negro, este dispositivo combina funcionalidad y diseño para satisfacer las necesidades de almacenamiento en red.

Medios de almacenaje

Numero de unidades de almacenamiento compatibles

4

Capacidad de la unidad de almacenamiento

4 TB

Interfaces de disco de almacenamiento soportados

SATA III

Numero de unidades de almacenamiento instaladas

4

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas

HDD & SSD

Niveles RAID

0, 1, 5, 6, 10, JBOD

Compatibilidad con RAID

Si

Capacidad total de almacenamiento instalada

16TB

Tipo de unidades de almacenamiento instaladas

Unidad de disco duro

Capacidad máxima de almacenamiento admitida

No disponible

Unidades de almacenamiento instaladas

Si

Receptáculos de unidades hot-swap

Si

Interfaz de unidad de almacenamiento

SATA III
Puertos e Interfaces
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
2
Puertos de canal de fibra
0
Puerto USB
Si
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)
2
Peso y dimensiones
Profundidad
228.6 mm
Peso
6.21 kg
Memoria
Tipo de memoria interna
DDR4
Capacidad de memoria RAM
2GB
Otras características
Cantidad de puertos USB 2.0
No disponible
Control de energía
Consumo energético
33 W
Consumo de energía (max)
85 W
Frecuencia de entrada AC
50/60Hz
Voltaje de entrada AC
100 - 240V
Características de LAN inalámbrico
Wifi
No disponible
Diseño
Tipo de chasis
Escritorio
Accesorios incluidos
Incluye Discos Duros
Color del producto
Negro
Conexión
Soporte iSCSI
Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100,1000,2500 Mbit/s
Protocolos de red compatibles
TCP/IP
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 85%
Procesador
Fabricante de procesador
Annapurna Labs
Familia de procesador
Alpine
Modelo del procesador
AL-524
Frecuencia del procesador
2.0GHz
Numero de nucleos de procesador
4
Desempeno
Clase del dispositivo
Hogar y oficina en el hogar
Tipo
NAS
Funcion de copia de seguridad
Si
Opciones de copia de seguridad
Nube
Red
Ethernet
Si
\$20,672.94MN