

## Caja USB 3.0 2 Bahías Disco Duro 3,5 SATA RAID UASP NAS Gigabit con Servidor de Medios WebDAV Externa

ID del Producto: S352BMU3N



La caja NAS RAID de 2 bahías, modelo S352BMU3N, permite montar una matriz RAID externa segura con dos unidades de disco SATA de 3,5 pulgadas y conectarla directamente a una red Gigabit sin ordenador anfitrión, a fin de obtener acceso más rápido a toda la red.

Para una más amplia compatibilidad con dispositivos, esta caja NAS incluye WebDAV, lo cual permite acceder a los archivos a través de la red, desde cualquier dispositivo con navegador disponible, como ordenadores, tabletas, iPhone® o smartphone. También se admiten aplicaciones de móviles de otros fabricantes, a fin de facilitar la administración de archivos.

Para una integración sencilla, la caja soporta UPnP y DLNA®, lo cual permite la transmisión al instante de vídeos, fotos y música directamente a televisores con tecnología smart TV, reproductores Blu-Ray/decodificadores, así como consolas de videojuegos.

Para mejor rendimiento o seguridad de la redundancia de datos, la caja incluye un controlador RAID de hardware integrado, con soporte para RAID 0, 1 y JBOD.

Para facilitar el uso compartido de archivos, la caja soporta los servicios FTP y SMB, lo cual permite el uso compartido público de archivos a través de una red o de Internet, mediante el software de cliente preferido.

Mayor velocidad local, gracias al almacenamiento USB DAS ("Direct-Attached Storage", almacenamiento de conexión directa), lo cual permite conectar la caja a un ordenador mediante USB 3.0, a fin de permitir velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, la unidad S352BMU3N soporta los sistemas operativos más comunes, incluyendo: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux y Google Chrome OS™.

El modelo S352BMU3N ofrece máxima durabilidad y fiabilidad, gracias al ventilador integrado y la caja fabricada con aluminio macizo, además de estar avalado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Acceso a archivos en red desde cualquier dispositivo con navegador disponible en aplicaciones para red de oficina
- De utilidad en entornos que requieren de una simple transferibilidad de almacenamiento entre diferentes sistemas informáticos y almacenamiento externo de grandes volúmenes de información para copias de seguridad/archivado
- Permite la creación de soluciones de almacenamiento en la nube
- Acceso a la unidad con dispositivos como tabletas y smartphones que no tengan el Explorador de archivos
- Configuración de una matriz RAID redundante para proteger los archivos contra fallos de la unidad

### Características

- Acceda a sus archivos desde una amplia gama de dispositivos, incluidos smartphones y tabletas, compatible con aplicaciones iOS y Android WebDAV de otros desarrolladores de software
- Transmita archivos de música y vídeo a televisores SmartTV, reproductores Blu-ray y consolas de videojuegos; incluye compatibilidad con UPnP y DLNA
- Proteja sus datos mediante la redundancia de datos, o mayor rendimiento o capacidad de volumen, gracias a la compatibilidad con RAID de hardware (0,1, JBOD)
- Compatible con SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Bahía de doble unidad SATA de 3,5"
- Ventilador de enfriamiento integrado
- Conecte con una red a través de Gigabit LAN o directamente con un ordenador mediante DAS (conexión directa) por USB 3.0

---

Hardware

Política de Garantía

2 Years

Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	40 mm
Interfaz	USB 3.0
	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Fijo
Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	2
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Rodamiento de bola
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JCS358

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1000 mbps (Ethernet) 5 Gbps (USB 3.0)
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	No
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
RAID	Sí
Modos RAID Soportados	RAID 1 (Discos en Espejo) RAID 0 (Discos Divididos) JBOD - (Sólo un Puñado de Discos)
Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 4 TB 7200 RPM



	Soporta Hot Swap	No
<hr/>		
Conector(es)	Conectores de la Unidad	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
	Conectores del Host	USB Type-B (9 pines) USB 3.0
		RJ-45
<hr/>		
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
	<hr/>	
Indicadores	Indicadores LED	Encendido
		Actividad de la unidad 1
		Actividad de la unidad 2
	<hr/>	
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
	Alimentación de Salida	3 A
	Tipo de Enchufe	M
	Consumo de Energía	36
	<hr/>	
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Humedad	20% a 80% RH (humedad relativa)
<hr/>		
Características		



Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	7.1 in [18.0 cm]
Ancho del Producto	4.5 in [11.6 cm]
Altura del Producto	3.3 in [85 mm]
Peso del Producto	22.1 oz [627 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.5 in [14 cm]
Ancho de la Caja	10.0 in [25.5 cm]
Altura de la Caja	7.1 in [18.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.0 lb [1.4 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Caja NAS HDD RAID
	Cable Ethernet
	Cable USB 3.0
	Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países
	Juego de patas de goma
	Guía Rápida de Instalación

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

