

Boîtier Serveur Gigabit NAS RAID pour 2 Disques Durs SATA 3,5" avec WebDAV et Serveur Multimédia

N° de produit: S352BMU3N



Le boîtier RAID NAS 2 baies S352BMU3N vous permet de créer une matrice RAID externe sécurisée avec deux disques durs SATA 3,5 pouces, et de la connecter directement à votre réseau Gigabit sans ordinateur hôte pour un accès rapide depuis l'ensemble du réseau.

Pour une vaste compatibilité avec les appareils, ce boîtier NAS offre le service WebDAV vous permettant d'accéder à des fichiers à partir de tout appareil du réseau doté d'un navigateur Web, comme un ordinateur, une tablette, un iPhone® ou smartphone. Les applications mobiles tierces sont également prises en charge pour une gestion intuitive et conviviale des fichiers.

Pour une intégration multimédia sans souci, le boîtier prend en charge les normes UPnP et DLNA®, vous permettant instantanément de diffuser des vidéos, des photos et de la musique directement sur des téléviseurs, lecteurs Blu-Ray/boîtiers décodeurs et consoles de jeu vidéo compatibles.

Pour obtenir une meilleure performance ou une redondance de données sécurisée, le boîtier comporte un contrôleur RAID matériel intégré avec prise en charge des normes RAID 0, 1, et JBOD.

Pour un partage facile de fichiers, le boîtier prend en charge les services FTP et SMB, vous permettant un partage public de fichiers sur le réseau ou Internet avec le logiciel client de votre choix.

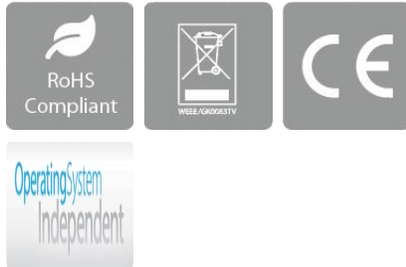
Augmentez la vitesse en local avec un DAS USB (stockage à connexion directe), vous permettant de raccorder le boîtier à votre ordinateur par USB 3.0 pour obtenir des vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle S352BMU3N prend en charge les principaux systèmes d'exploitation, dont Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux et Google Chrome OS™.

Le S352BMU3N offre une durabilité et une fiabilité optimisées avec un ventilateur intégré, une

construction en aluminium haute qualité. De plus, il bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Accédez aux fichiers d'un réseau à partir de tout appareil doté d'un navigateur Web dans un environnement de réseau professionnel
- Situations nécessitant un transfert de stockage facile entre différents systèmes informatiques et un stockage externe grand volume pour les sauvegardes et l'archivage.
- Créez une solution de stockage sur Cloud
- Accédez au disque avec des appareils comme des tablettes et des smartphones ne disposant pas d'un explorateur de fichiers
- Configurez une matrice RAID redondante pour protéger les fichiers contre une défaillance du disque

Spécifications techniques

- Ouvrez des fichiers sur une vaste gamme d'appareils, dont des smartphones et des tablettes, avec prise en charge d'applications tierces iOS et WebDAV pour Android
- Diffusez des fichiers de musique et de vidéos vers des téléviseurs Smart TV, des lecteurs Blu-ray et des consoles de jeu avec prise en charge UPnP et DLNA
- Protégez vos données grâce à la redondance ou augmentez la performance et le volume, avec prise en charge pour matériel RAID (0,1, JBOD)
- Compatible avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Baie de disque SATA 3,5 pouces double
- Ventilateur intégré
- Reliez votre réseau par LAN Gigabit, ou directement à votre ordinateur avec un DAS USB 3.0

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	1 - 40 mm
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) RJ45 (Gigabit Ethernet)
Nombre de disques	2
Taille du disque	3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
Nombre de baies 3,5 pouces internes	2
Type ventilateur à roulement	Roulement à bille
ID du chipset	JMicron - JCS358

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1000 Mbit/s (Ethernet) 5 Gbit/s (USB 3.0)
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Non
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
RAID	Oui
Modes RAID pris en charge	RAID 1 (duplication de disques) RAID 0 (entrelacement de disques) JBOD - (« Just a Bunch of Disks » : simple

concaténation de disques)

Capacité max. de disque Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 4 To

Capacité échange à chaud Non

Connecteur(s)

Connecteurs de disque 2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)

Connecteurs hôte 1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

1 - RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation OS independent; No software or drivers required

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation

1 - Activité du disque 1

1 - Activité du disque 2

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 3 A

Type de prise M

Consommation électrique 36

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Température de -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

stockage

Humidité HR de 20 % ~ HR de 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	7.1 in [18.0 cm]
Largeur du produit	4.5 in [11.6 cm]
Hauteur du produit	3.3 in [8.5 cm]
Poids du produit	1.4 lb [0.6 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.5 in [14.0 cm]
Largeur du Paquet	10.0 in [25.5 cm]
Hauteur du Paquet	7.1 in [18.1 cm]
Poids brut	3.0 lb [1.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier RAID disque dur NAS
	1 - Câble Ethernet
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	1 - Jeu de patins en caoutchouc
	1 - Guide d'installation rapide

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

