

Boîtier Externe USB 3.0 Disque Dur SATA 2,5" / SSD avec Sélection d'ISO Virtuel

N° de produit: S2510BU3ISO



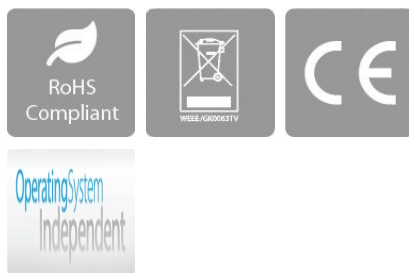
L'émulation de disque ISO est une solution idéale pour les ordinateurs qui ne possèdent pas de disques optiques (Ultrabook™, netbooks). Utilisant l'émulation ISO matérielle, le boîtier de disque dur virtuel ISO USB 3.0 S2510BU3ISO vous permet de créer et de monter facilement jusqu'à 3 images virtuelles différentes Blu-ray/DVD/CD ROM, vous garantissant une performance maximale tout en éliminant les soucis et coûts liés à un logiciel ISO virtuel complexe.

Ce boîtier vous permet de transformer pratiquement tout disque dur SATA ou disque SSD de 2,5 pouces en un disque ROM externe virtuel par le biais d'un port USB (performance optimale avec USB 3.0, rétrocompatibilité avec USB 2.0).

Le boîtier prend en charge les disques durs grande capacité (jusqu'à 2 To) et sert également de boîtier de disque dur externe qui peut être utilisé pour optimiser les capacités d'extension de stockage et de sauvegarde du système.

Le boîtier de disque dur ISO virtuel S2510BU3ISO bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Utile dans les environnements de centre d'assistance pour installer/refaire une image des logiciels et des systèmes d'exploitation sur les ordinateurs qui ne possèdent pas de lecteur optique (ultrabooks, netbooks)
- Stockez jusqu'à 3 fichiers ISO d'applications fréquemment installées pour plus de portabilité
- Permet d'étendre une capacité de stockage des systèmes à l'aide d'un disque externe à des fins de sauvegarde ou d'archivage.

Spécifications techniques

- Utilisez-le pour monter des ROM virtuelles et/ou comme solution de stockage externe
- Emulation ISO matérielle
- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0 avec prise en charge de bande passante jusqu'à 5 Gb/s
- Aucun logiciel ni pilote requis
- S'adapte aux lecteurs compacts SATA de 2,5 po d'une hauteur jusqu'à 9,5 mm

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
ID du chipset	Fujitsu - MB86C311

Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Non

	Type et débit	SATA II (3 Gbps)
	Capacité max. de disque	2 To
	Capacité échange à chaud	Non
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Types de connecteur	1 - USB 3.0 Mini-B (10 broches , SuperSpeed)
	Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Port USB 3.0 ou 2.0 libre
	Remarque	Pour la fonctionnalité ISO, le lecteur doit être configuré sur MBR et comporter une partition formatée en NTFS
<hr/>		
Indicateurs		
	Indicateurs lumineux	1 - Lecteur de disque dur
		1 - ISO_1
		1 - ISO_2
		1 - ISO_3
<hr/>		
Alimentation		
	Source d'alimentation	Alimentation par USB
<hr/>		
Conditions environnementales		
	Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

	Humidité	Humidité relative de 5-90 %
<hr/>		
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Plastique
	Hauteur de disque max.	0.4 in [9.5 mm]
	Longueur du produit	3.1 in [78 mm]
	Largeur du produit	5.3 in [13.5 cm]
	Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
	Poids du produit	2.6 oz [75 g]
<hr/>		
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Longueur du Paquet	3.9 in [10 cm]
	Largeur du Paquet	8.9 in [22.5 cm]
	Hauteur du Paquet	1.9 in [48 mm]
	Poids brut	6.4 oz [180 g]
<hr/>		
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Boîtier de HDD USB 3.0 SATA 2,5 pouces avec ISO
		1 - Câble USB 3.0 de 78 cm
		1 - Pochette de transport
		1 - Manuel d'instruction
<hr/>		
Informations de garantie		
	Warranty	2 ans
<hr/>		

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