

Câble adaptateur USB-C vers eSATA de 1 m - USB 3.0 (5 Gbps)

Product ID: USB3C2ESAT3



Ce câble USB-C™ vers eSATA est un adaptateur de lecteur externe qui vous offre un accès simple et rapide à un périphérique de stockage eSATA via le port USB-C ou Thunderbolt™ 3 de votre ordinateur portable.

Connectez un lecteur optique à votre ordinateur portable

Même si votre ordinateur portable n'est pas équipé d'un port eSATA, le câble USB 3.0 vers eSATA vous permet de le connecter à un périphérique de stockage externe. Le câble prend en charge les connexions vers les disques durs SATA (lecteurs de disque dur) et les lecteurs SSD.

Le câble prend également en charge les connexions vers les lecteurs optiques (ODD), ce qui vous permet de connecter un lecteur de CD-ROM ou DVD-ROM à votre ordinateur portable.

Réalisez efficacement les tâches d'administration des disques

Le câble prend en charge les commandes et les fonctions eSATA telles que l'autosurveillance SMART. Il est également compatible avec le matériel et les logiciels d'administration des disques eSATA, comme l'utilitaire de sauvegarde.

Lorsqu'il est connecté à un périphérique de stockage hébergeant des lecteurs HDD ou SSD, le câble USB-C vers eSATA permet aux professionnels de l'informatique de connecter des lecteurs pour :

- Récupérer des données
- Réparer des disques défectueux
- Réutiliser ou réaffecter des disques durs
- Exécuter des diagnostics
- Créer des images de disques
- Sauvegarder et archiver des disques pour empêcher la perte de données
- Transférer du contenu entre le disque et l'ordinateur portable

Le câble d'un mètre facilite l'installation partout où vous allez, dans un laboratoire, sur un bureau ou sur le terrain. Grâce à l'installation plug-and-play, vous pouvez vous connecter à n'importe quel système d'exploitation en toute simplicité, sans installer le moindre logiciel supplémentaire.

Le modèle USB3C2ESAT3 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez un périphérique de stockage eSATA à un ordinateur USB-C ou Thunderbolt 3

Spécifications techniques

- Accédez rapidement aux périphériques de stockage externes eSATA avec lecteur de disque dur, SSD ou ODD à partir d'un ordinateur USB-C
- Réalisez les tâches d'administration des disques
- Installez-le dans un laboratoire, sur un bureau ou sur le terrain
- Gagnez du temps avec l'installation plug-and-play
- Compatible avec SATA I, II et III avec des vitesses de transfert des données allant jusqu'à 6 Gb/s
- Rétrocompatible avec USB 2.0

Matériel	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	ID du chipset	ASMedia - ASM1153E
	Nombre de disques	1
	Type de bus	USB 3.0
Performance	4Kn Support	Oui
	ATAPI Support	Oui
	Capacité échange à chaud	Oui
	Capacité max. de disque	Testé actuellement avec des lecteurs de 10 To maximum
	Prise en charge multiplicateur de port	Non
	Prise en charge UASP	Non
	S.M.A.R.T. Support	Oui
	Support TRIM	Non
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s eSATA (6 Gbps)
Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s	
Connecteur(s)	Connecteurs de disque	1 - eSATA (7 broches , données) Mâle
	Connecteurs hôte	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 40 % ~ 85 %
	Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	12 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	12 mm [0.5 in]
	Longueur de câble	0.9 m [3 ft]
	Longueur du produit	0.9 m [3 ft]
	Poids du produit	45 g [1.6 oz]

	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	45 g [1.6 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - PCIe 6 broches vers 8 broches 1 - Guide de démarrage rapide

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