

Carte adaptateur de contrôleur eSATA II 1 port ExpressCard 34 mm – montage encastré

N° de produit: ECESATA1



Cet adaptateur ExpressCard eSATA 1 port, montage encastré, utilise un facteur de forme unique « mince » qui permet une installation dans un logement ExpressCard 34 mm standard pour ordinateur portable, sans proéminence. L'adaptateur doté d'un port eSATA s'encastre sur les parties latérales de l'ordinateur portable, créant un module fonctionnant de manière transparente et pouvant être installé même pendant le fonctionnement de l'ordinateur, sans crainte que la carte ou le logement ne soit endommagé(e) par un impact.

L'ExpressCard eSATA, montage encastré, vous permet de profiter des capacités hautes performances du stockage eSATA, grâce à des vitesses de transfert de données d'au plus 3 Gbps, d'une capacité de multiplicateur de port à basculement à base de commande, permettant la connexion de plusieurs disques durs externes à un portable hôte, PC ou MAC, via une seule connexion eSATA.

L'ExpressCard eSATA ECESATA1 utilise un chipset unique PCI Express natif (sans pont), permettant d'améliorer la compatibilité, la fiabilité et les performances, répondant ainsi à vos besoins de stockage externe. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Permet d'augmenter les capacités eSATA d'un système ou d'un ordinateur compatible ExpressCard.
- Les utilisateurs qui ne procèdent pas souvent à l'échange d'adaptateurs ExpressCard peuvent laisser la carte dans le boîtier de l'ordinateur pendant leurs déplacements.
- Connexion de périphériques de stockage externe sur une interface eSATA haute vitesse

Spécifications techniques

- Conception ExpressCard mince offrant une apparence encastrée.
- Prise en charge du multiplicateur de port avec commutation à base de commande.
- Entièrement compatible aux spécifications SATA révision 1/2 avec prise en charge de vitesses de transfert d'au plus 3.0 Gbps.
- Conforme aux spécifications ExpressCard 1.0 et au facteur de forme ExpressCard 34.
- Prise en charge de Legacy Command Queuing (LCQ) et de Native Command Queuing (NCQ).
- Prise en charge de disque grande capacité 48 bit avec LBA.
- Independent Link, Transport et données FIFO.
- Compatibilité avec remplacement à chaud.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	eSATA
Type de bus	ExpressCard
Type de carte	ExpressCard 34 mm
ID du chipset	Silicon Image - SiI3132

Performance

Type et débit	SATA 3 Gbit/s (SATA II)
Prise en charge	Oui

multiplicateur de port

RAID Non

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - Carte ExpressCard (34 mm)

Ports externes 1 - eSATA (7 broches , données)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000

Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003

Mac OS 10.x (Tested up to 10.11)

Linux

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Température de stockage -10°C to 85°C (14°F to 185°F)

Caractéristiques physiques

Longueur du produit 3.0 in [75 mm]

Largeur du produit 1.3 in [3.4 cm]

Hauteur du produit 0.2 in [0.4 cm]

Poids du produit 0.6 oz [17.2 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet 8.3 in [21 cm]

Package Width 1.6 in [40 mm]

Package Height 5.7 in [14.5 cm]

Poids brut 0.4 lb [0.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Carte ExpressCard eSATA

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

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