

Adaptateur de slot SATA vers eSATA à 1 port - Équerre Serial-ATA vers eSATA avec cordon interne de 45cm

N° de produit: ESATAPLT18IN



L'adaptateur de plaque 1 port SATA vers eSATA 18 po ESATAPLT18IN prend en charge les données externes au moyen d'un contrôleur Serial ATA de carte mère existant. Il suffit de monter la plaque sur le panneau arrière de votre boîtier d'ordinateur comme une extension du connecteur de données SATA de carte mère afin d'ajouter un port permettant de brancher des dispositifs de stockage externes SATA (p. ex. un disque dur eSATA externe).

Conçu pour exploiter la meilleure intégrité de données fournie par les disques durs externes ou les appareils RAID qui prennent en charge les connexions eSATA, l'adaptateur SATA vers eSATA prend en charge des vitesses de transfert de données jusqu'à 6 Gb/s.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez un port SATA externe (eSATA) à votre ordinateur de bureau

Spécifications techniques

- Prise en charge d'une vitesse de transfert SATA 3.0 complète de 6 Gb/s

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - eSATA (7 broches , données)
Connecteur B	1 - SATA (7 broches , données)

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	0% to 90% RH

Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge
Style de connecteur	Droit
Longueur de câble	18.0 in [457.2 mm]
Longueur du produit	18.0 in [45.7 cm]
Largeur du produit	4.7 in [12.0 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.1 cm]
Poids du produit	9.5 oz [270.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.3 in [16.0 cm]
Package Width	3.8 in [9.7 cm]
Package Height	0.9 in [2.4 cm]

Poids brut 1.6 oz [44.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Support de plaque avec logement 1 port SATA vers eSATA 45 cm

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