

Carte contrôleur PCIe à USB 3.1 (10 Gb/s) et eSATA III (6 Gb/s)

Product ID: PEXUSB311A1E



Cette carte contrôleur PCI Express combinée vous permet d'ajouter un port USB 3.1 Gen 2 et un port eSATA à votre ordinateur de bureau, via un seul slot PCIe. La carte contrôleur polyvalente offre une solution économique pour ajouter une connectivité à hautes performances à votre ordinateur, avec une prise en charge des nouveaux appareils USB 3.1 et des disques durs eSATA.

Transferts rapides via USB 3.1 Gen 2

Atteignant des vitesses jusqu'à 10 Gb/s, la carte PCIe USB 3.1 offre la vitesse dont vous avez besoin pour garantir l'homogénéité des performances de vos appareils compatibles. Elle est également rétrocompatible avec les anciennes versions USB pour que vous puissiez connecter votre équipement USB 3.0 / 2.0 / 1.1 existant.

Connectez-vous aux appareils eSATA

La carte contrôleur connecte également votre ordinateur à un appareil eSATA, fournissant une solution de stockage haute vitesse et connectable à chaud pour la sauvegarde et l'archivage des données. Grâce à sa prise en charge de disques durs SATA I, II et III ainsi qu'à ses vitesses de transfert de données atteignant 6 Gb/s, la carte contrôleur offre des performances fiables pour vos applications de stockage SATA externes.

Options d'installation polyvalentes

Pour une polyvalence accrue, la carte contrôleur est équipée d'un support de hauteur standard et comprend un support demi-hauteur pour une installation dans les petits ordinateurs de format compact.

Le modèle PEXUSB311A1E bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Mettez à niveau un ancien système avec un emplacement PCIe pour le rendre compatible USB 3.1 Gen 2
- Étendez votre système ou conservez la prise en charge pour le stockage de disque externe eSATA

Features

- Améliorez votre connectivité en ajoutant un port USB 3.1 Gen 2 et un port eSATA à votre ordinateur, via un seul slot PCIe
- Prend en charge un débit de données USB 3.1 jusqu'à 10 Gb/s
- Prend en charge SATA I, II et III jusqu'à 6 Gb/s
- Interface PCI-E x4 conforme aux spécifications de base PCI Express révision 3.0
- Rétrocompatible avec les appareils USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.0/1.1
- Inclut un support d'installation faible encombrement/demi-hauteur

| | | |
|--|---|---|
| Matériel | Warranty | 2 Years |
| | ID du chipset | ASMedia - ASM2142 ASMedia - ASM1351 |
| | Interface | USB 3.1 Gen 2 & eSATA |
| | Nombre de ports | 2 |
| | Style de port | Intégré à la carte |
| | Type de bus | PCI Express |
| | Type de carte | Support standard (faible encombrement inclus) |
| Performance | ATAPI Support | Non |
| | Prise en charge multiplicateur de port | Non |
| | Prise en charge UASP | Oui |
| | Type et débit | USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s |
| | Vitesse max. de transfert de données | USB 3.1 10 Gb/s eSATA 6 Gb/s |
| Connecteur(s) | Ports externes | 1 - eSATA (7 broches , données) Prise 1 - USB 3.1 USB Type-A (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s) Femelle |
| | Types de connecteur | 1 - PCI Express x4 Mâle |
| Logiciel | Compatibilité système d'exploitation | Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2012 Linux® 3.5 to 4.4 (LTS versions only) |
| Notes spéciales / Configuration | Configurations du système et du câblage | Slot d'extension PCI Express libre |
| Conditions environnementales | Humidité | Humidité relative de 15 % à 90%, sans condensation |
| | Température de fonctionnement | +5°C to +50°C (+41°F to +122°F) |
| | Température de stockage | -25°C to +70°C (-13°F to 158°F) |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Rouge |
| | Hauteur du produit | 0.9 in [22 mm] |
| | Largeur du produit | 4.8 in [121 mm] |
| | Longueur du produit | 3.7 in [93 mm] |
| | Poids du produit | 1.6 oz [45.6 g] |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| Informations d'emballage | Poids brut | 4.5 oz [127.2 g] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Carte contrôleur 1 - Support faible encombrement 1 - Guide de démarrage rapide |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.