

Delock Carte PCI Express x4 vers 2 x externe USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 10 Gbps externes. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte. La carte permet une vitesse de transfert de données de 10 Gbps sur les deux ports utilisés simultanément.



N° produit 90397

EAN: 4043619903979 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Détails techniques

Connecteurs :

externe:

2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle

interne:

1 x alimentation SATA 15 broches

- 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Rétrocompatible avec l'USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches
- Puissance électrique par port : max. 13,5 watt (5 V / 2,7 A)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs

Configuration système requise

• Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure

FEUILLE DE DONNÈES



- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 10 Gbps
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image











General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externe:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	10 Gbps