

Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x externe USB Type-C™ femelle + 1 x externe USB Type-A femelle SuperSpeed USB 10 Gbps

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 90299

EAN: 4043619902996

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
 - 1 x USB 10 Gbps Type-A 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 :
 - USB Type-C™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)
 - USB Type-A : max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- 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 SuperSpeed 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 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 Windows 11

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	USB 10 Gbps jusqu'à 10 Go/s

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------