

Delock 4 cartes PCI Express à 1 USB externe Type-C™ femelle avec fonction PD + 1 USB externe Type-A femelle SuperSpeed USB 10 Go/s (USB 3.2 Gen 2)

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 3.2 externes. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.

Power Delivery (PD) au port USB-C™

Le port USB Type-C™ est compatible à la fonction Power Delivery. Cela permet de charger des smartphones, tablettes et même des laptops.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle (transmission de données + Power Delivery)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x Alimentation à 6 broches femelle
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : Asmedia ASM3142, ASM1543
- Débit de données jusqu'à :
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Rétrocompatible avec l'USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentation électrique via un connecteur 6 broches
- Puissance électrique par port :
 - USB Type-C™ : max. 30 watt (20 V / 1,5 A)
 - USB Type-A : max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

N° produit 89001

EAN: 4043619890019

Pays d'origine: China

Emballage: • Retail Box

Image



General	
Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
Interface	
Externe:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Interne:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	10 Gbps