

Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x externe USB Type-C[™] femelle avec fonction PD + 1 USB externe Type-A femelle SuperSpeed USB 10 Gbps (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-CTM est compatible à la fonction Power Delivery. Cela permet de charger des smartphones, tablettes et même des laptops.



N° produit 89001

EAN: 4043619890019 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Détails techniques

· Connecteurs:

externe:

1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type- C^{TM} 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 (2-Lane), V3.0

- 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^{TM} : 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

Image









General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externe:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x connecteur d'alimentation à 6 broches 1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	10 Gbps
Puissance de sortie maximale:	5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 2,5 A 15 V / 2 A 20 V / 1,5 A