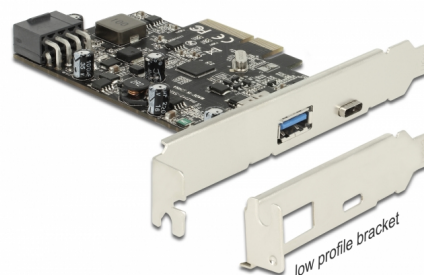


Delock Carte PCI Express x4 > 1 x externe USB Type-C™ femelle avec fonction PD max. 93 Watt + 1 x externe USB 3.1 Type-A femelle

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 3.1 externes. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte. Le port USB Type-C™ est compatible avec Power Delivery, ce qui permet des connexions avec, par exemple, une imprimante ayant une interface USB Type-C™. L'imprimante est alimentée par une carte PCI Express.



N° produit 89606

EAN: 4043619896066

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Particularité

- Alimente des appareils USB Type-C™ comme les smartphones, tablettes, imprimantes, etc.

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle (transmission de données + Power Delivery)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x Alimentation à 8 broches femelle
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM2142 + Texas Instruments TPS25741
- 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
- Puissance électrique par port :
USB Type-C™ : max. 93 Watt (20 V / 4,64 A); 60 Watt (20 V / 3 A); 36 Watt (12 V / 3 A)
USB Type-A : max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Compatible avec USB Power Delivery 2.0
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

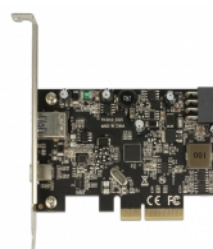
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Alimentation avec un connecteur d'alimentation libre 8 broches

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

Spécifications techniques:	USB 10 Gbps USB Power Delivery 2.0
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

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 connecteur d'alimentation à 8 broches

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2142 Texas Instruments TPS25741
Débit de données:	USB 10 Gbps jusqu'à 10 Go/s

Physical characteristics

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