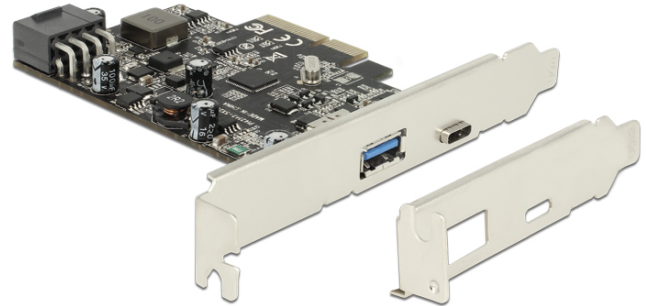


Delock Carte PCI Express x4 > 1 x externe USB Type-C™ femelle avec fonction PD max. 93 Watt + 1 x externe USB 3.1 Type-A femelle

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.



Particularité

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

Spécifications 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

N° produit 89606

EAN: 4043619896066

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



General	
Spécifications techniques:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Power Delivery 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit ex Linux Kernel 4.6
Interface	
Externe:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) 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 3.1 Gen 2 jusqu'à 10 Go/s
Physical characteristics	
Slot bracket:	standard low profile