

# Delock Carte PCI Express x4 > 1 x externe USB Type-C<sup>™</sup> 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-CTM est compatible avec Power Delivery, ce qui permet des connexions avec, par exemple, une imprimante ayant une interface USB Type-CTM. 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-CTM 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,

### FEUILLE DE DONNÈES



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-CTM: 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 <sup>™</sup> 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