

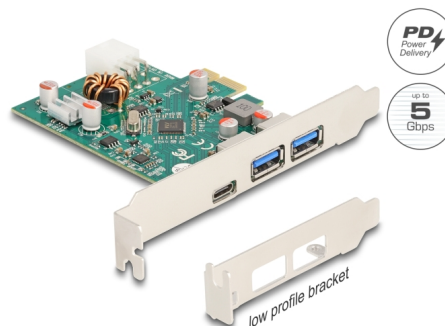
Delock Carte PCI Express x1 vers USB Type-C™ externe femelle PD 30 W + 2 USB Type-A externe femelle USB 5 Gbps

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de trois ports USB 5 Gbps externes. Différents appareils comme une mémoire flash USB, lecteur de carte, boîtier externe, etc., peuvent être connectés.

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.



N° produit 90229

EAN: 4043619902293

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle (transmission de données + Power Delivery)
 - 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x Alimentation à 6 broches femelle
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : VIA VL805
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- 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 6.2 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation avec un connecteur PCIe à 6 broches

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 5 Gbps
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Facteur de forme : | profil bas |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 6.2 or above |

Interface

| | |
|----------|---|
| Externe: | 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female (data transmission + Power Delivery) |
| Interne: | 1 x connecteur d'alimentation à 6 broches 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Chipset: | VIA VL805 |
| Débit de données: | 5 Gbps |
| Puissance de sortie maximale: | 20 V / 1,5 A 5 V / 0.9 A |