

Delock Cartes PCI Express x8 avec 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femelle et 2 x USB 10 Gbps Type-A femelle - Quad Channel

Description

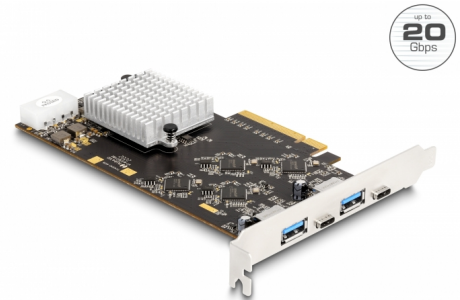
La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports USB 3.2, deux ports USB-C™ et deux ports USB Type-A. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.

Quad Channel

La carte a quatre puces ASM3242, une puce séparée pour chaque connecteur USB. Cela assure une vitesse élevée de transfert de données de 20 Go/s sur les prises USB Type-C™ et 10 Go/s sur les prises USB Type-A quand elles sont utilisées en même temps.

Alimentation électrique

La carte PCIe peut être alimentée via le connecteur PCIe. Si ce n'est pas suffisant, la carte est munie d'un connecteur d'alimentation 4 broches. Aux ports USB Type-C™, la sortie maximum est de 5 V / 3 A et aux ports Type-A de 5 V / 0,9 A, l'ensemble des ports ont une sortie maximum de 7,8 A.



N° produit 90097

EAN: 4043619900978

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x USB 10 Gbps Type-A femelle
 - 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femelle
 - interne :
 - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3242, Pericom PI7C9X3G816GP
- Débit de données jusqu'à 20 Gbps
- Rétrocompatible avec l'USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentation électrique via interface PCI Express ou prise d'alimentation 4 broches
- Puissance électrique par port :

USB Type-A : max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

USB Type-C™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)

- Amorçable
- Prend en charge UASP
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs

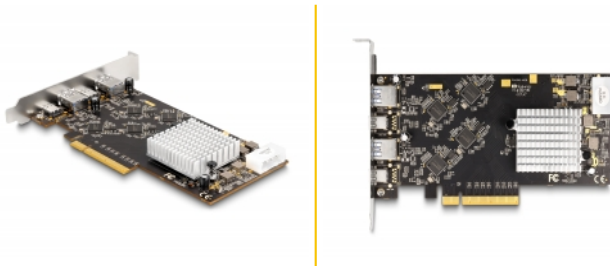
Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Externe:	2 x USB 10 Gbps Type-A femelle 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interne:	1 x connecteur d'alimentation à 4 broches 1 x PCI Express x8, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Pericom PI7C9X3G816GP
Débit de données:	20 Gbps