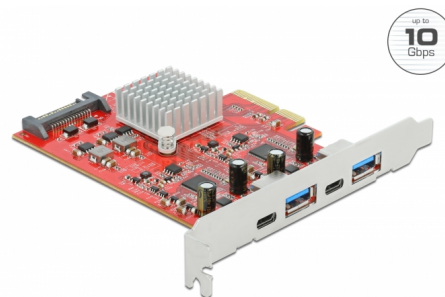


Delock Carte PCI Express x4 vers SuperSpeed USB 10 Gbps avec 2 x USB Type-A et 2 x USB Type-C™ - Dual Channel

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. La carte permet le transfert de données à une vitesse de 10 Gbps sur tous les ports utilisés simultanément.



Double canal

La carte a deux puces ASM3142, chacune pour un connecteur USB Type-A et un connecteur USB Type-C™. Cela assure une vitesse de transfert de données de 10 Go/s sur tous les ports 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 SATA. Aux ports USB Type-C™, la sortie maximum est de 5 V / 3 A et aux ports Type-A de 5 V / 2 A, l'ensemble des ports ont une sortie maximum de 10 A.

N° produit 89041

EAN: 4043619890415

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - interne :
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3142, ASM1543, ASM2806
- 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
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches
- Puissance électrique par port :
USB Type-A : max. 10 watt (5 V / 2 A)
USB Type-C™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Amovible

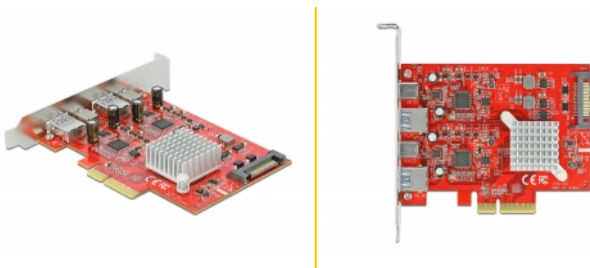
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externe:	2 x USB 10 Gbps Type-A femelle 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------