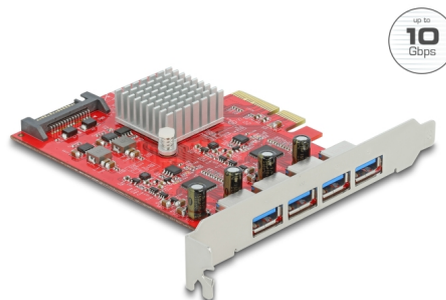


Delock Carte PCI Express x4 vers 4 x externe SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-A femelle

Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports USB 3.2 externes. 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.



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. Sur chaque port USB, la sortie maximum est de 2 A, tous les ports ensemble ont une sortie de 8 A.

N° produit 90481

EAN: 4043619904815

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3142, 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 : max. 10 watt (5 V / 2 A)

- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1

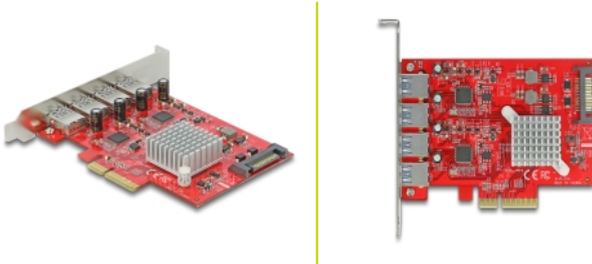
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.18.37 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

Externe:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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