

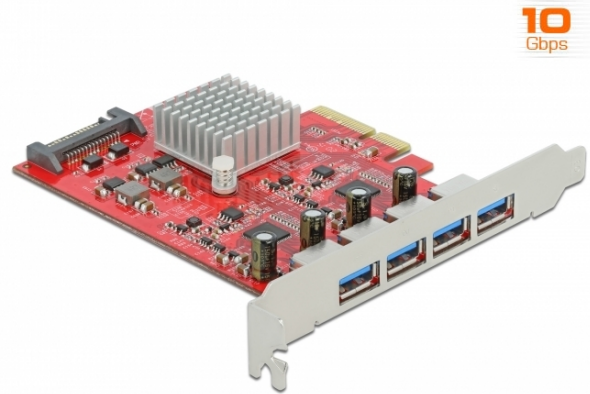
Delock Carte PCI Express x4 vers 4 x externe SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-A femelle

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.



Spécifications 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
- 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

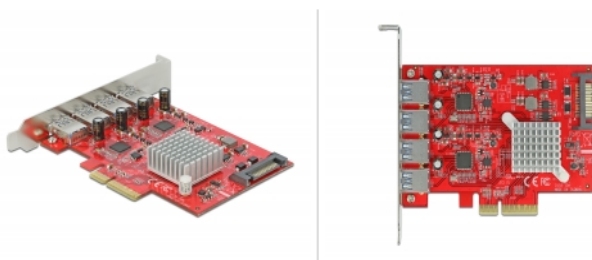
N° produit 90481

EAN: 4043619904815

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: • Retail Box

Image



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