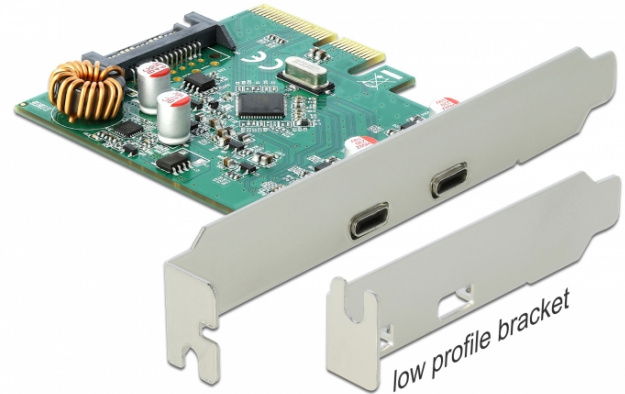


Delock Carte PCI Express x4 vers 2 x externe SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 3.1 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 une vitesse de transfert de données de 10 Gbps sur les deux ports utilisés simultanément.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
externe :
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
interne :
1 x alimentation SATA 15 broches
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3142
- 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 via un connecteur SATA
- Puissance électrique par port : max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

N° produit 90397

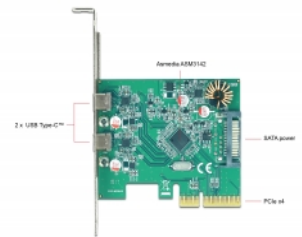
EAN: 4043619903979

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6.4 or above

Interface

Externe:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	10 Gbps