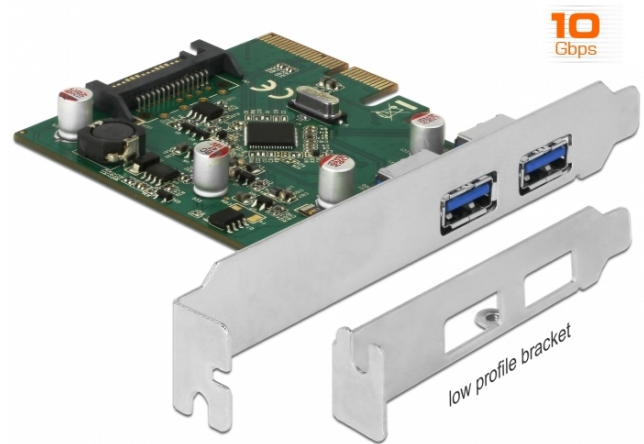


Delock Carte PCI Express x4 vers 2 x externe USB 3.1 Gen 2 Type-A femelle

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 3.1 externes. Divers périphériques USB Type-A 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) Type-A 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
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches
- Puissance électrique par port : max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Prend en charge UASP
- Compatible avec Multiple INs

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6 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 90298

EAN: 4043619902989

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 ou version ultérieure
Interface	
Externe:	2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	USB 3.1 Gen 2 jusqu'à 10 Go/s
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard