

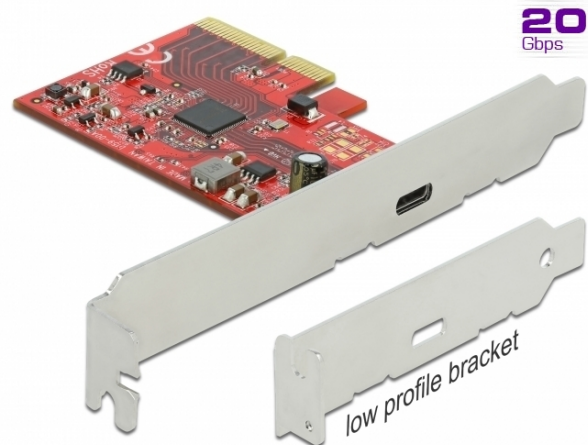
Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x externe SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle - 3 A

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'un port externe USB 3.2. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.

SuperSpeed USB 20 Gbps

La carte permet le transfert de données à une vitesse de 20 Go/s sur le port USB-C™.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
externe : 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle
interne : 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3242
- Débit de données jusqu'à :
SuperSpeed USB 20 Gbps,
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
- Puissance électrique par port : max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Amovible
- Prend en charge UASP
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 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 20 Gbps
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

N° produit 89035

EAN: 4043619890354

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: • Retail Box

Image



General	
Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
Interface	
Externe:	1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ female
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3242
Débit de données:	20 Gbps