

Delock Carte PCI Express x8 vers 2 x externe SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux 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.

SuperSpeed USB 20 Gbps

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



N° produit 89009

EAN: 4043619890095

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle
 - interne :
 - 1 x PCI Express x8, V2.0
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
- Chipset : Asmedia ASM3242, ASM1824
- 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
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches

- Puissance électrique par port : max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Amorçable
- 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 3.12 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte SuperSpeed USB 20 Gbps
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externe:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interne:	1 x alimentation SATA 15 broches 1 x PCI Express x8, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824
Débit de données:	20 Gbps