

Delock Carte PCI Express x4 > 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.



N° produit 89554

EAN: 4043619895540

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteur :
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, V2.0
- Chipset : Asmedia ASM1142
- 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

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- 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

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
|-----------------------------|--|

Interface

| | |
|----------|--|
| Externe: | 2 x USB 10 Gbps Type-A femelle |
| Interne: | 1 x PCI Express x4, V2.0 1 x SATA 15 broches mâle |

Technical characteristics

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Chipset: | Asmedia ASM1142 |
| Débit de données: | USB 10 Gbps jusqu'à 10 Go/s |