

Delock Carte PCI Express x1 vers 4 x externe USB Type-A femelle SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports USB 3.2 Gen 1 externes. Vous pouvez y connecter divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, un boîtier externe etc.

Sortie de 10 Watts par port

La carte ne demande aucune alimentation supplémentaire et peut fournir 2 A à chaque port. Ainsi, un total de 8 A peut être atteint quand tous les ports sont utilisés.



N° produit 90509

EAN: 4043619905096

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
externe : 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
interne : 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : Renesas D720201
- Débit de données jusqu'à :
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Puissance électrique par port : max. 10 watt (5 V / 2 A)
- Amorçable
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C
- Température de stockage : -10 °C ~ 70 °C
- Humidité relative : 10 - 90 % (sans condensation)

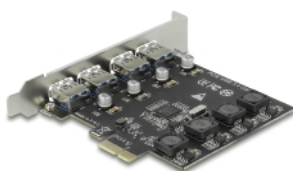
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 3.2 Gen 1
- 1 x vis
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

Externe:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Renesas D720201
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------