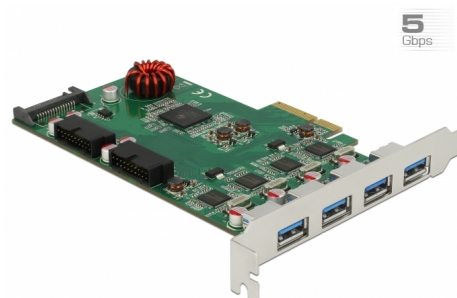


Delock Carte USB 3.0 PCI Express à 4 x Type-A externes + 2 x têtes de broches internes

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre ports externes USB 3.0 ports de même que deux ports internes USB 3.0. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.



Carte Delock 8 Ports USB 3.0 PCIe

Jusqu'à quatre appareils USB peuvent être connectés aux connecteurs de tête de broche USB 3.0 en même temps. Ainsi, avec les ports externes, la carte fournit un maximum de huit ports USB 3.0.

N° produit 90306

EAN: 4043619903061

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 4 x USB 3.0 Type-A femelle
 - interne :
 - 2 x embase USB 3.0 à 19 broches
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
- 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. 4,5 watt (5 V / 900 mA)

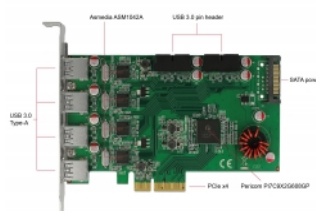
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.17 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
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 3.0
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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

Connecteur 1:	4 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Connecteur 2:	1 x SATA 15 broches mâle
connecteur 3:	1 x PCI Express x4, V2.0
connecteur 4:	2 x embase USB 5 Gbps à 19 broches

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
Débit de données:	up to 5 Gbps

Physical characteristics

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