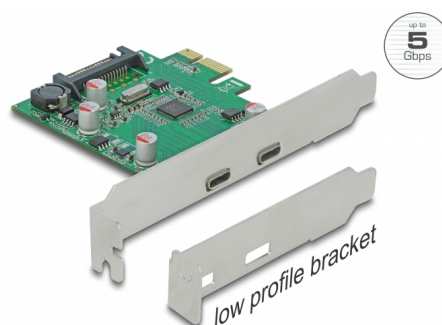


Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x externe USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle

Description

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



N° produit 90493

EAN: 4043619904938

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle
 - interne :
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : VIA VL805
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Rétrocompatible avec l'USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentation électrique obligatoire via un connecteur SATA
- Puissance électrique par port : max. 7 watt (5 V / 1,4 A)

Configuration système requise

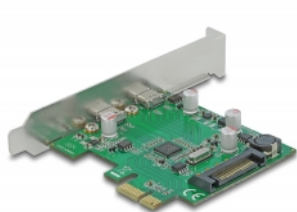
- Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre

- Une alimentation SATA mâle libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externe:	2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x alimentation SATA 15 broches

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Débit de données:	5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------