

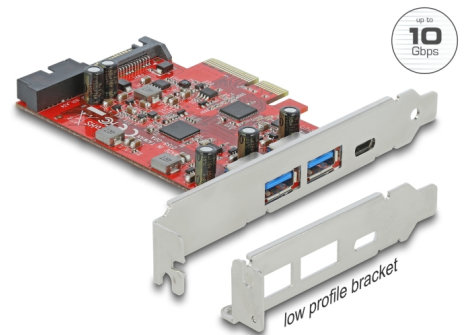
Delock Carte PCI Express x4 à 1 x externe USB Type-C™ femelle + 2 x externe USB Type-A femelle SuperSpeed USB 10 Gbps + 1 x interne USB 5 Gbps tête à broche

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de trois ports USB externes de même que d'une tête à broche interne. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.

Vitesse de transfert de données de 5 Gbps interne et 10 Gbps externe

La carte permet une vitesse de transfert de données de 10 Gbps sur les ports externes et de 5 Gbps sur la tête à broche interne.



N° produit 90492

EAN: 4043619904921

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
 - 2 x USB 10 Gbps Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x embase USB 5 Gbps à 19 broches
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3142, Genesys Logic GL3590
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Amorçable
- 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 :
 - USB Type-C™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)

USB Type-A : max. 10 watt (5 V / 2 A)

- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Prend en charge UASP

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.12 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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
- 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 10 Gbps Type-A femelle 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
----------	---

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142 Genesys Logic GL3590
Débit de données:	10 Gbps

Physical characteristics

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