



Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x externe USB 10 Gbps Type-C[™] femelle + 1 x externe USB 10 Gbps Type-A femelle - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 10 Gbps externes. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte. La carte permet une vitesse de transfert de données de 10 Gbps sur les deux ports utilisés simultanément.



N° produit 90107

EAN: 4043619901074 Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

· Connecteurs:

externe:

1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle

1 x USB 10 Gbps Type-A femelle

interne:

1 x alimentation SATA 15 broches

1 x PCI Express x4, V3.0

- Chipset: Asmedia ASM3142
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches
- Puissance électrique par port :

USB Type- C^{TM} : max. 12 watt (5 V / 2,4 A)

USB Type-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs
- Amorçable



Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 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 USB 10 Gbps
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image









General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Externe:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C [™] femelle 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas
	standard