

Delock Lecteur de carte USB Type-C™ pour cartes de mémoire CFexpress

Description

Le lecteur de carte de Delock peut être utilisé pour lire ou écrire sur des cartes mémoire CFexpress (CFX). Le lecteur de cartes peut être connecté à un PC ou un ordinateur portable via l'interface USB Type-C™.



N° produit 91749

EAN: 4043619917495

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - 1 x fente CFexpress de type B
- Prise CFexpress 'Push to push'
- Débit de données jusqu'à SuperSpeed USB 10 Gbps
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 1 x Indicateur LED
- Couleur : noir
- Plug & Play
- Dimensions (LxlxH) : env. 73 x 53 x 10 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.9.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.2 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 disponible

Contenu de l'emballage

- USB Type-C™ lecteur de cartes vers CFexpress
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 ou version ultérieure Mac OS 10.14.2 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
Témoin DEL:	1 x
Slot:	Push to Push

Interface

Connecteur 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
Connecteur 2:	1 x CFexpress slot

Technical characteristics

Débit de données:	10 Gbps
-------------------	---------

Physical characteristics

Longueur:	73 mm
Width:	53 mm
Height:	10 mm
Couleur:	noir