

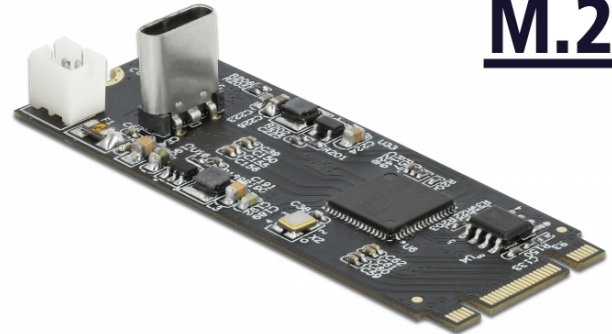
Delock Convertisseur M.2 Key B+M mâle à USB Type-C™ femelles

Description

Ce convertisseur de Delock étend le système d'un port USB Type-C™. Différents appareils USB, comme des stations d'accueil, des lecteurs de carte, des boîtiers externes, etc., peuvent être connecté au convertisseur.

Supports SuperSpeed USB 10 Gbps

Une vitesse maximale de transferts de données jusqu'à USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbps peut être atteinte.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - 1 x connecteur d'alimentation à 2 broches
- Chipset : Asmedia ASM3142
- Interface : PCIe
- Facteur de forme : M.2 2260
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B basé sur PCIe
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Amorçable
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Puissance électrique : max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Compatible avec Multiple INs
- Dimensions (LxlxH) : env. 60 x 22 x 11 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Un emplacement M.2 touche M ou touche B libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Câble d'alimentation 2 broches vers Molex, longueur env. 30 cm
- Vis
- Mode d'emploi

N° produit 63174

EAN: 4043619631742

Pays d'origine: China

Emballage: • Retail Box

Image



General	
Facteur de forme :	M.2 2280
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
Interface	
Connecteur 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	10 Gbps