

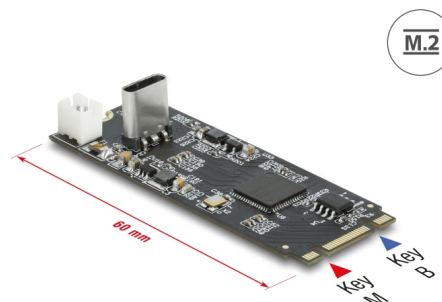
# Delock Convertisseur M.2 Key B+M mâle à USB Type-C™ femelles

## 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.



**N° produit 63174**

EAN: 4043619631742

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails 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

---

## Image



## General

Facteur de forme :	M.2 2280
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
---------------	-------------------------------------

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	10 Gbps