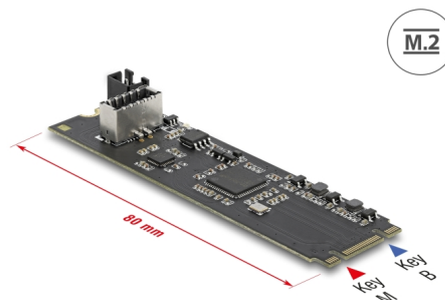


Delock Convertisseur M.2 Key B+M mâle à 1 x interne USB 3.2 Gen 2 clé A 20 broches femelles

Description

Ce convertisseur de Delock étend le système d'un port USB 3.2 Key A, 20 broches femelles. Divers câbles peuvent être connectés au convertisseur pour fournir, soit une interface USB Type-C™, soit une interface USB Type-A.



N° produit 63330

EAN: 4043619633302

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) clé A 20 broches femelles
 - 1 x connecteur d'alimentation à 2 broches
- Chipset : Asmedia ASM3142
- Interface : PCIe
- Facteur de forme: M.2 2280
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B basé sur PCIe
- Amorçable
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Puissance électrique par port : max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Témoin DEL
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 22 x 9 mm

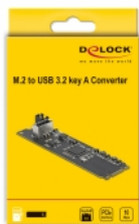
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.12 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 SATA, longueur env. 30 cm
- Vis
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2280
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
Slot:	PCIe

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle
Connecteur 2:	1 x USB 10 Gbps clé A 20 broches femelles
connecteur 3:	1 x 2 pin power connector

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Débit de données:	jusqu'à 10 Gbps