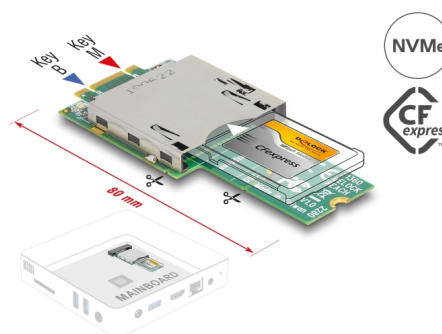


Delock Adaptateur M.2 clé B+M mâle vers Emplacement CFexpress

Description

Cet adaptateur de Delock peut être utilisé pour connecter une Carte de mémoire CFexpress à la clé M.2. Par le point de rupture prédéterminé, la longueur peut être raccourcie de 80 à 60 mm.



N° produit 21360

EAN: 4043619213603

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 clé B+M mâle
 - 1 x fente CFexpress 2.0 de type B
- Interface : PCIe Rev. 3.0
- Facteur de forme : 2280 ou 2260
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B basé sur PCIe
- Prise CFexpress 'Push to push'
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Indicateur LED pour l'alimentation
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 37 x 5 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un emplacement M.2 touche M ou touche B libre

Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2280
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Témoin DEL:	power and activity
Supported memory card:	CFexpress

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 key B+M male
Connecteur 2:	1 x CFexpress slot