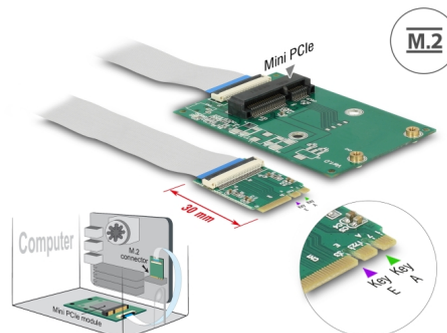


Delock Convertisseur M.2 touche A+E mâle > 1 x emplacement Mini PCIe demi-format / format normal avec câble flexible

Description

Ce convertisseur Delock transforme l'interface M.2 touche A ou touche E en interface Mini PCIe. Différents modules Mini PCIe avec des signaux USB et PCIe (modules WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA et NFC) peuvent être insérés dans le convertisseur. De plus, il est possible d'utiliser les deux fonctions d'un module doté par exemple de WLAN et de Bluetooth.



N° produit 62848

EAN: 4043619628483

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - 1 x M.2 à 59 broches clé A+E mâle >
 - 1 x emplacement Mini PCIe
- PCI Express Rév. 1.1
- Interface : PCIe + USB
- Facteur de forme M.2 : 2230
- Facteur de forme Mini PCIe : demi-format et format normal
- Convient à un emplacement M.2 avec touche A ou touche E basé sur PCIe et USB
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 80 °C
- Dimensions (LxlxH) :
 - Carte M.2 : env. 30 x 22 x 3 mm
 - Carte Mini PCIe : env. 69 x 45 x 6 mm
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

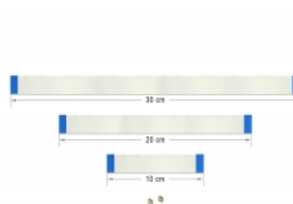
Configuration système requise

- Un emplacement M.2 touche A ou touche E libre

Contenu de l'emballage

- Carte convertisseur M.2
- Carte Mini PCIe
- 3 x câbles plats, longueur env. : 1 x 10 cm, 1 x 20 cm, 1 x 30 cm
- Vis
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2230 Mini PCIe full size (taille complète) Mini PCIe half size (taille moitié)
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
Slot:	PCIe USB

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 59 broches clé A+E mâle
Connecteur 2:	1 x emplacement Mini PCIe