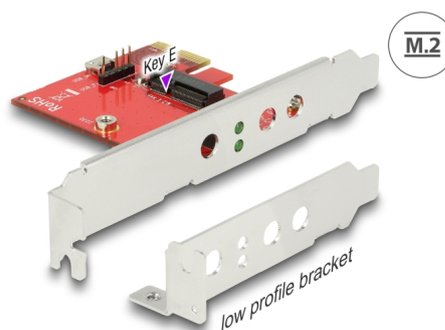


# Delock Carte PCI Express x1 > 1 x interne M.2 Key E - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'un emplacement M.2 touche E. Différents modules M.2 avec des signaux USB et PCIe peuvent être insérés dans la carte. Sur l'interface M.2 touche A ou touche E, des modules tels que WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA et NFC peuvent être utilisés. Il est également possible d'utiliser les deux fonctions d'un module doté par exemple de WLAN et de Bluetooth. Les modules USB doivent être connectés via l'interface USB de la carte au système.



**N° produit 89889**

EAN: 4043619898893

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs:
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé E
  - 1 x PCI Express x1
  - 1 x USB 2.0 Type Micro-B femelle (pour modules M.2 USB)
  - 1 x embase à broches USB 2.0 mâle (pour modules M.2 USB)
- Interface : PCIe + USB
- Compatible avec les modules en format 2230, 1630 et 3030 avec une Key E ou Key A+E basée sur PCIe et USB.
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- 2 x Indicateur LED
- Chaque support d'emplacement avec 3 x trous pour connecteur d'antenne
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

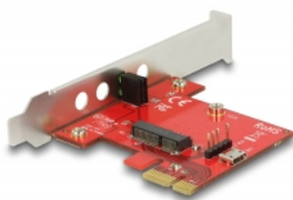
## Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express libre

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Câble de tête USB 5 broches vers 4 broches, longueur env. 90 cm
- Mode d'emploi

## Image



## General

Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
Témoin DEL:	2 x
Slot:	PCIe USB
Supported module:	Compatible avec les modules en format 2230, 1630 et 3030 avec une Key E ou Key A+E basée sur PCIe et USB.
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 67 broches fente clé E
Connecteur 2:	1 x PCI Express x1
connecteur 3:	1 x USB 2.0 Type Micro-B femelle (pour modules M.2 USB)
connecteur 4:	1 x embase à broches USB 2.0 mâle (pour modules M.2 USB)