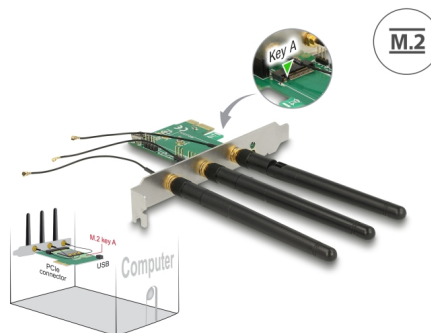


Delock Carte PCI Express x1 > 1 x emplacement interne M.2 touche A avec 3 antennes externes - Facteur de forme à profil compact

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'un emplacement M.2 touche A. 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. Si nécessaire, l'antenne et les câbles d'antenne peuvent être changés, par exemple si le module inséré a d'autres connecteurs RF.



N° produit 89568

EAN: 4043619895687

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé A
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Type Mini-B femelle (pour modules M.2 USB)
 - 1 x embase à broches USB 2.0 mâle (pour modules M.2 USB)
 - 3 x I-PEX Inc., MHF-I mâle (câble d'antenne)
- Interface : PCIe + USB
- Adapté aux modules M.2 au format : 3042, 3030, 2242 et 2230 avec touche A ou touche A+E basé sur PCIe et USB
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Antenne
 - Gain : 2 dBi
 - Plage de fréquence : 2,4 GHz et 5 GHz
 - Impédance : 50 Ohms
 - VSWR : 2,0
 - Polarisation : linéaire

- 2 x cavaliers pour activer / désactiver les signaux USB / PCIe
- 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

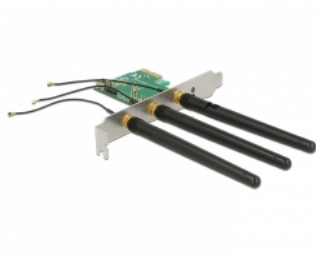
Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 3 x Antenne (RP-SMA mâle)
- 1 x câble USB Type-A mâle vers Mini-B mâle, longueur env. 1 m
- 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:	3042, 3030, 2242 and 2230 with key A or key A+E based on PCIe and 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 A
Connecteur 2:	1 x PCI Express x1
connecteur 3:	1 x USB 2.0 Type Mini-B femelle (pour modules M.2 USB)
connecteur 4:	1 x embase à broches USB 2.0 mâle (pour modules M.2 USB)
connector 5:	3 x I-PEX Inc., MHF mâle (câble d'antenne)

Technical characteristics

Jumper:	2 x
---------	-----

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	---------------------