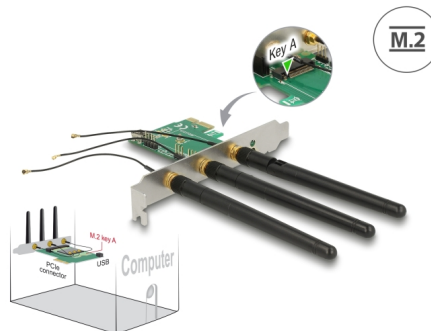


Delock Placă PCI Express x1 > 1 x fantă M.2 internă cu cheie tip B și 3 antene externe - factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu o fantă M.2 cu cheie tip A. În placă se pot introduce module M.2 cu semnale USB și PCIe. Pe modulul M.2 se pot folosi interfețe tip A sau tip E, de exemplu WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA și NFC. De asemenea, puteți folosi ambele funcții ale unui modul, de exemplu WLAN și Bluetooth. Modulele USB trebuie să fie conectate la sistem prin interfața USB a plăcii. Dacă este necesar, antena și cablurile antenei pot fi schimbate (de exemplu, dacă modulul introdus are alți conectori RF).

**Nr. 89568**

EAN: 4043619895687

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x 67 pini, M.2 key A slot
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Tip Mini-B, mamă (pentru module M.2 USB)
 - 1 x mufă USB 2.0 tată (pentru module M.2 USB)
 - 3 x mufe I-PEX Inc., MHF-I tată (cablu antenă)
- Interfață: PCIe + USB
- Potrivit pentru module M.2 în format: 3042, 3030, 2242 și 2230 cu cheie tip A sau cheie tip A+E, bazate pe PCIe și USB
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Antenă
 - Amplificare: 2 dBi
 - Interval frecvență: 2,4 GHz și 5 GHz
 - Impedanță: 50 Ohm
 - VSWR: 2,0
 - Polarizare: liniară

- 2 conecitoare jumper pentru activarea/dezactivarea semnalelor USB/PCIe
- 2 x indicator cu LED
- Fiecare suport de fantă are 3 orificii pentru conectorul antenei
- Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere

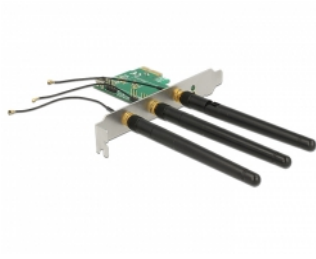
Cerinte de sistem

- PC cu slot PCI Express liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- 3 antene (RP-SMA tată)
- 1 cablu USB, USB Tip-A tată la Mini-B tată, lungime cca 1 m
- Manual de utilizare

Imagini



General

Supported operating system:	Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere
Indicator cu LED:	2 x
Slot:	PCIe USB
Supported module:	3042, 3030, 2242 and 2230 with key A or key A+E based on PCIe and USB
Înălțimea maximă a componentelor de pe modul:	Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți

Interface

Conector 1:	1 x 67 pini, M.2 key A slot
Conector 2:	1 x PCI Express x1
connector 3:	1 x USB 2.0 Tip Mini-B, mamă (pentru module M.2 USB)
connector 4:	1 x mufă USB 2.0 tată (pentru module M.2 USB)
connector 5:	3 x mufe I-PEX Inc., MHF tată (cablu antenă)

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Slot bracket:	profil redus standard
---------------	--------------------------