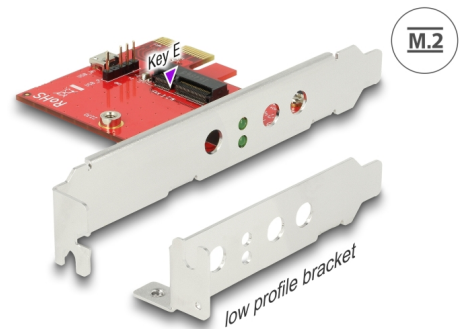


Delock Placă PCI Express x1 > 1 x M.2 cu cheie de tip E intern - factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu o fantă M.2 cu cheie tip E. 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.

**Nr. 89889**

EAN: 4043619898893

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x 67 pini, M.2 key E slot
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Tip Micro-B, mamă (pentru module M.2 USB)
 - 1 x mufă USB 2.0 tată (pentru module M.2 USB)
- Interfață: PCIe + USB
- Acceptă modulele în format 2230, 1630 și 3030 cu tasta E sau tasta A+E bazată pe PCIe și USB
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul:
este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- 2 x indicator cu LED
- Fiecare suport de fantă are 3 orificii pentru conectorul antenei
- Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere

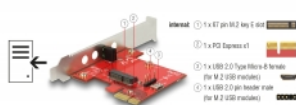
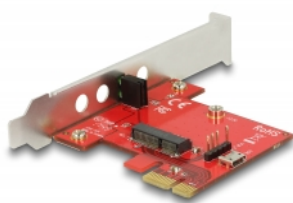
Cerinte de sistem

- PC cu slot PCI Express liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- Cablu pentru antet pin USB cu 5 pini până la 4 pini, lungime aprox. 90 cm
- 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:	Acceptă modulele în format 2230, 1630 și 3030 cu tasta E sau tasta A+E bazată pe PCIe și 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 E slot
Conector 2:	1 x PCI Express x1
connector 3:	1 x USB 2.0 Tip Micro-B mamă (pentru module M.2 USB)
connector 4:	1 x mufă USB 2.0 tată (pentru module M.2 USB)