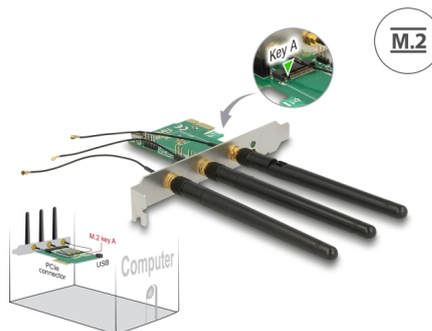


Delock Scheda PCI Express x1 > 1 x Slot M.2 chiave B interno con 3 antenne esterne - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di uno slot M.2 chiave A. Diversi moduli M.2 con segnali USB e PCIe possono essere inseriti nella scheda. Sull'interfaccia M.2 chiave A o E possono essere utilizzati, ad esempio, moduli WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA e NFC. Inoltre è possibile utilizzare entrambe le funzioni di un modulo che dispone, ad esempio, di WLAN e Bluetooth. I moduli USB devono essere collegati tramite interfaccia USB della scheda al sistema. Se necessario, i cavi dell'antenna e l'antenna possono essere cambiati, ad esempio se il modulo inserito ha altri connettori RF.



Articolo n. 89568

EAN: 4043619895687

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x slot M.2 chiave A a 67 pin
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Tipo Mini-B femmina (per moduli USB M.2)
 - 1 x connettore USB 2.0 maschio (per moduli USB M.2)
 - 3 x I-PEX Inc., MHF-I maschio (cavo antenna)
- Interfaccia: PCIe + USB
- Adatto per moduli M.2 in formato: 3042, 3030, 2242 e 2230 con chiave A o A+E in base a PCIe e USB
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Antenna
 - Guadagno: 2 dBi
 - Gamma di frequenza: 2,4 GHz e 5 GHz
 - Impedenza: 50 Ohm
 - VSWR: 2,0
 - Polarizzazione: lineare

- 2 x ponticello per l'attivazione/la disattivazione di segnali USB / PCIe
- 2 x indicatore LED
- Ogni staffa dello slot con 3 fori per connettore antenna
- Sistema operativo indipendente, non è necessaria l'installazione del driver

Requisiti di sistema

- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- 3 x Antenna (RP-SMA maschio)
- 1 x Cavo USB Tipo-A maschio - Mini-B maschio, lunghezza circa 1 m
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
Indicatore 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
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati

Interface

Connettore 1:	1 x slot M.2 chiave A a 67 pin
Connettore 2:	1 x PCI Express x1
connector 3:	1 x USB 2.0 Tipo Mini-B femmina (per moduli USB M.2)
connector 4:	1 x connettore USB 2.0 maschio (per moduli USB M.2)
connector 5:	3 x I-PEX Inc., MHF maschio (cavo antenna)

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------