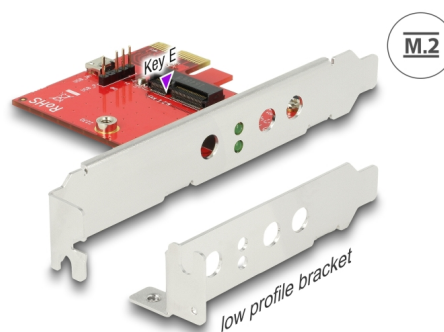


# Delock Scheda PCI Express x1 > 1 x M.2 chiave E interno - Fattore di forma a basso profilo

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di uno slot M.2 chiave E. 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.



### Articolo n. 89889

EAN: 4043619898893

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x slot M.2 chiave E a 67 pin
  - 1 x PCI Express x1
  - 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B femmina (per moduli USB M.2)
  - 1 x connettore USB 2.0 maschio (per moduli USB M.2)
- Interfaccia: PCIe + USB
- Supporta i moduli in formato 2230, 1630 e 3030 con chiavetta E o chiavetta A+E basati su PCIe e USB
- Altezza massima dei componenti sul modulo:
  - supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- 2 x indicatore LED
- Ogni staffa dello slot con 3 fori per connettore antenna
- Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario

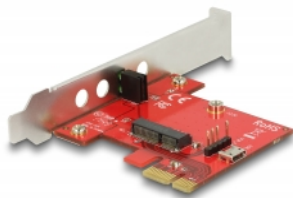
## Requisiti di sistema

- PC con uno slot PCI Express libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Cavo pin header USB da 5 pin a 4 pin, lunghezza ca. 90 cm
- Manuale utente

## Immagini



## General

Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
Indicatore LED:	2 x
Slot:	PCIe USB
Supported module:	Supporta i moduli in formato 2230, 1630 e 3030 con chiavetta E o chiavetta A+E basati su PCIe e 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 E a 67 pin
Connettore 2:	1 x PCI Express x1
connector 3:	1 x USB 2.0 Tipo Micro-B femmina (per moduli USB M.2)
connector 4:	1 x connettore USB 2.0 maschio (per moduli USB M.2)