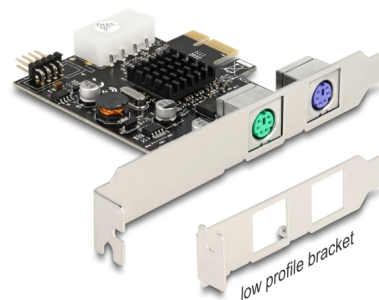


Delock Scheda PCI Express x1 a 2 x PS/2 e USB Pin Header - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC con due porte PS/2 e un pin header interno USB 2.0. Possono essere collegati diversi dispositivi come una tastiera e un mouse alle porte PS/2. La porta USB interna può essere utilizzata per collegare dispositivi USB, con l'aiuto di un cavo opzionale.



Articolo n. 90049

EAN: 4043619900497

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 2 x PS/2 femmina
 - interno:
 - 1 x connettore USB 2.0 a 9 pin maschio
 - 1 x PCI Express x1, V1.0
 - 1 x connettore di alimentazione a 4 pin
- Chipset: ASIX MCS9990
- Velocità di trasferimento dati fino a:
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Hot Plug, Plug & Play

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
-----------------------------	--

Interface

External:	2 x PS/2 femmina
Internal:	1 x connettore di alimentazione a 4 pin 1 x 9 pin USB 2.0 pin header male 1 x PCI Express x1, V1.0a

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9990
----------	--------------