

Delock Scheda Riser PCI Express x1 per 2 x PCI 32 Bit Slot con 60 cm di cavo

Descrizione

La scheda PCI Express riser Delock consente il collegamento di due schede PCI tramite un'interfaccia PCI Express. Il cavo flessibile consente un'installazione in uno spazio contenuto all'interno della custodia del computer.



Nota

Il contenuto del pacchetto include un cavo riser USB 3.0 con una lunghezza di 60 cm. Nessun segnale USB viene trasmesso attraverso questo cavo, pertanto non è possibile scambiarlo con un cavo diverso o più lungo.

Articolo n. 90066

EAN: 4043619900664

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
 - Lato scheda madre :
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina
 - Lato riser:
 - 2 x 32-Bit PCI
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina
 - 1 x connettore di alimentazione SATA
- Chipset: Asmedia ASM1083
- Avviabile
- 1 x jumper per impostazione da 5 V o 3,3 V
- 4 x fori di montaggio sulla scheda riser
- Dati cavo:
 - 1 x cavo riser USB 3.0 Tipo-A maschio per maschio ca. 60 cm (connettori inclusi)

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

- PCIe per scheda riser USB
- USB per scheda riser PCI
- Cavo USB
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile
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

Connettore 1:	1 x PCI Express x1
Connettore 2:	2 x 32-Bit PCI
connector 3:	1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1083
----------	-----------------