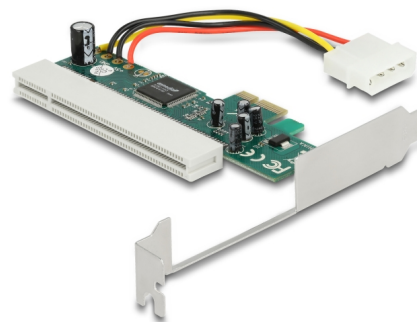


Delock Scheda Riser PCI Express x1 a 1 x PCI 32 Bit 5 V, 2 x Slot PCI Asmedia

Descrizione

La scheda PCI Express riser Delock consente il collegamento di una scheda PCI tramite un'interfaccia PCI Express. L'incavo nella staffa dello slot consente una connessione esterna, ad esempio, di cavi alla scheda PCI integrata nella custodia del computer.



Articolo n. 90062

EAN: 4043619900626

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x PCI Express x1 >
 - 1 x 32-Bit PCI
 - 1 x connettore di alimentazione Molex maschio a 4 pin
- Chipset: Asmedia ASM1083
- Avviabile

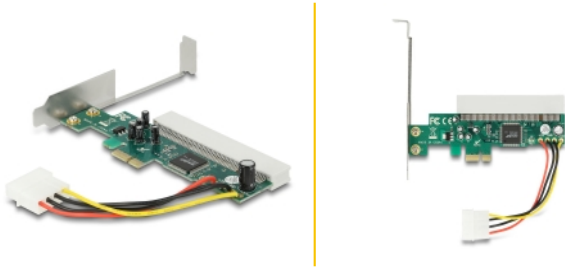
Requisiti di sistema

- 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 PCIe riser
- Manuale utente

Immagini



General

| | |
|-----------|-----------|
| Function: | Avviabile |
|-----------|-----------|

Interface

| | |
|---------------|---|
| Connettore 1: | 1 x PCI Express x1 |
| Connettore 2: | 1 x 32-Bit PCI |
| connector 3: | 1 x connettore di alimentazione Molex maschio a 4 pin |

Technical characteristics

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