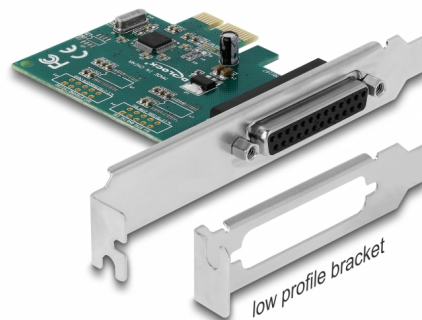


# Delock Scheda PCI Express a 1 x parallelo IEEE1284

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande un PC di una porta parallela esterna. Diversi dispositivi come scanner, stampante, ecc. possono essere collegati a questa scheda.



### Articolo n. 90412

EAN: 4043619904129

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 1 x DB25 parallelo femmina  
interno: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH382L
- Velocità di trasferimento dati fino a 1,5 Mbps
- FIFO: 256 byte
- SPP, EPP, ECP compatibile con IEEE 1284
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Umidità relativa: 0 - 95% (senza condensa)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 79 x 59 x 13 mm

## Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- PC con uno slot PCI Express libero

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Specification:	IEEE1284 PCIe 1.1 SPP, EPP, ECP
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe

## Interface

External:	1 x Parallel DB25 female
Internal:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	WCH CH382L
Data transfer rate:	1.5 MBps LPT
Data transmission:	Bi-directional

## Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
Lunghezza:	79 mm
Width:	59 mm
Height:	13 mm