

# Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x PS/2 und USB Pfostenstecker - Low Profile Formfaktor

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei PS/2 Anschlüsse** und **einen internen USB 2.0 Pfostenstecker**. An die PS/2 Buchsen können verschiedene Geräte wie z. B. eine Tastatur und eine Maus angeschlossen werden. Der interne USB Anschluss kann mit Hilfe eines optionalen Kabels zur Anbindung von USB Geräten verwendet werden.



**Artikel-Nr. 90049**

EAN: 4043619900497

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x PS/2 Buchse
  - intern:
    - 1 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
    - 1 x PCI Express x1, V1.0
    - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: ASIX MCS9990
- Datentransferraten bis zu:
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Hot Plug, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Extern:	2 x PS/2 Buchse
Intern:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenstecker 1 x PCI Express x1, V1.0a

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX MCS9990
-----------	--------------