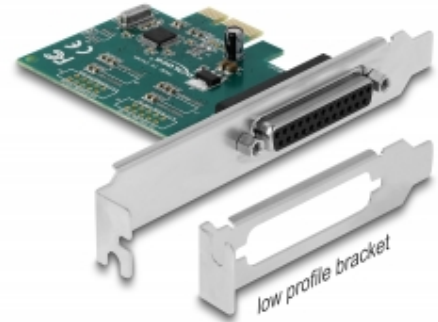


PCI Express Karte zu 1 x Parallel IEEE1284

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen parallelen Port. An diese Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker etc. angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 90412

EAN: 4043619904129

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 1 x Parallel DB25 Buchse
intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: WCH382L
- Datentransferrate bis zu 1,5 Mbps
- FIFO: 256 Byte
- SPP, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 79 x 59 x 13 mm

Systemvoraussetzungen

- 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 mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	IEEE1284 PCIe 1.1 SPP, EPP, ECP
Unterstütztes Betriebssystem:	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

Schnittstelle

Extern:	1 x Parallel DB25 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	WCH CH382L
Datentransferrate:	1,5 MBps LPT
Datenübertragung:	Bidirektional

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
Länge:	79 mm
Breite:	59 mm
Höhe:	13 mm

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de