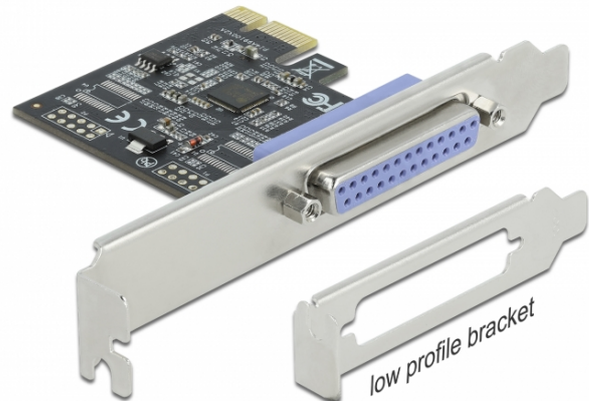


Delock PCI Express Karte zu 1 x Parallel IEEE1284

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen parallelen Port. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker etc. angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x Parallel DB25 Buchse
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- Datentransferrate bis zu 1,5 Mbps
- SPP, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Maße (LxB): ca. 65,5 x 54,0 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 90500

EAN: 4043619905003

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	IEEE1284 PCIe 1.1 SPP, EPP, ECP
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Slot:	PCIe
Schnittstelle	
Extern:	1 x Parallel DB25 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	1,5 MBps LPT
Datenübertragung:	Bidirektional
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	65,5 mm
Breite:	54,0 mm