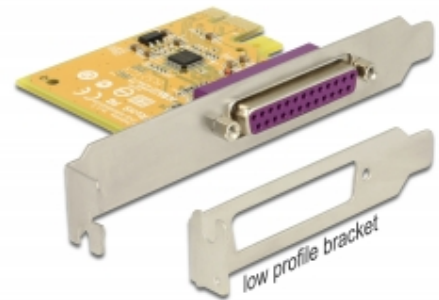


PCI Express Karte zu 1 x Parallel

Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte 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.



Artikel-Nr. 89445

EAN: 4043619894451

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

- Diese PCIe Karte ist Windows Server 2019 WHQL zertifiziert

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 1 x Parallel DB25 Buchse
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: SUN2212
- Datentransferrate bis zu 1,8 MB/s
- FIFO: 16 byte
- SPP, EPP, ECP, BPP kompatibel zu IEEE 1284
- Windows WHQL zertifiziert

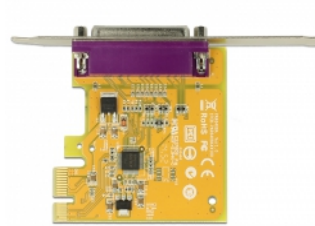
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Windows Server 2012 / 2016 /2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	IEEE1284 SPP, EPP, ECP, BPP
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Extern:	1 x Parallel DB25 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	SUN2212
Datentransferrate:	1,8 MB/s
FIFO:	16 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Datenübertragung:	Bidirektional

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
Länge:	69 mm
Breite:	65 mm
Höhe:	11 mm

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167
Ort Berlin
Land Deutschland
E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de