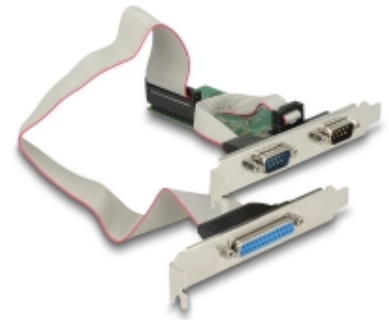


# PCI Express x1 Karte zu 2 x Seriell RS-232 + 1 x Parallel

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe serielle Ports sowie um einen externen parallelen Port. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc., an die Karte angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 89556**

EAN: 4043619895564

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
    - 1 x Parallel DB25 Buchse (separates Slotblech)
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- **Serielle Spezifikation:**
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Kompatibel mit 16C950 UART
- **Parallel Spezifikation:**
- Datentransferrate bis zu 1,5 Mbps
- FIFO: 16 byte
- Unterstützt SPP, Byte und ECP Modus

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz und einem freien Slot

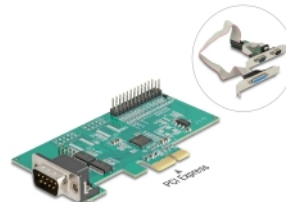
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Slotblech
- 3 x Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

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 Windows 11
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Extern:	1 x Parallelport 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	230,4 Kbps
FIFO:	256 Byte
UART:	16C950

## Herstellerinformationen

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