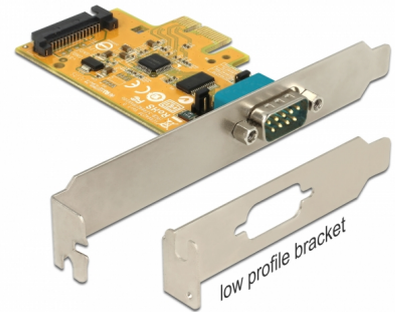


Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x Seriell mit Spannungsversorgung ESD Schutz

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **einen externen seriellen Port**. Angeschlossene Geräte können optional mit einer **Spannung von 5 V oder 12 V** versorgt werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen **Low Profile Blende** kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Artikel-Nr. 90293

EAN: 4043619902934

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

- Diese PCIe Karte ist Windows Server 2019 WHQL zertifiziert

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker
- Chipsatz: SUN2212
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Kompatibel mit 16C950 UART
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale, erfüllt IEC1000-4-2 Standard
- Signale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V oder 12 V Spannung individuell durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9)

- Elektrische Leistung pro Port: 5,5 Watt (5 V / 1,1 A)
- Elektrische Leistung pro Port: 13,2 Watt (12 V / 1,1 A)
- Windows WHQL zertifiziert

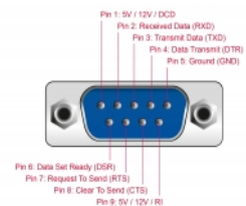
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.x oder höher
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher 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 Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

Schnittstelle

Extern:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stecker 1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 Byte
Maximale Stromstärke:	1900 mA 15 sec. pro Port 1100 mA pro Port
Spannungsversorgung:	5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------