

Delock PCI Express Karte zu 4 x Seriell mit Spannungsversorgung

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert den PC um vier externe serielle Ports. Angeschlossene Geräte können optional mit einer Spannung von 5 V oder 12 V versorgt werden. Im Lieferumfang befinden sich Rändelschrauben für die einzelnen seriellen Ports, so können entweder serielle Geräte mit Schrauben oder mit Muttern an die Ports angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Spezielle Eigenschaft

Diese PCIe Karte ist Windows Server 2019 WHQL zertifiziert

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x DB44 Buchse
 - Anschlusskabel: DB44 Stecker > 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker
- Chipsatz: SUN2410
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatibel mit 16C950 UART
- 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port 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)
- Signale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale, erfüllt IEC1000-4-2 Standard
- 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
- 1 x serielles Anschlusskabel (ca. 30 cm)
- 8 x Rändelschrauben
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

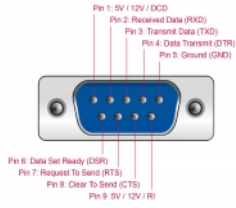
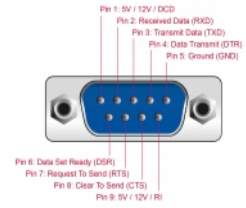
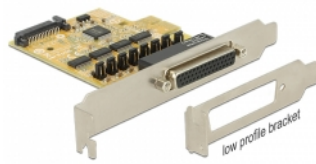
Artikel-Nr. 89447

EAN: 4043619894475

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| 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 |

Schnittstelle

| | |
|---------|--------------------------------|
| Extern: | 4 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: | 1100 mA pro Port |
| | 1900 mA 15 sec. pro Port |
| Spannungsversorgung: | 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1 oder 9) |
| UART: | 16C950 |

Physikalische Eigenschaften

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