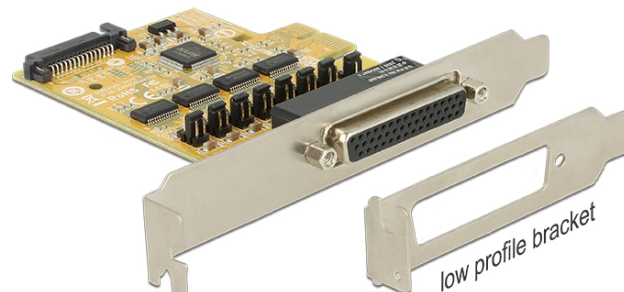


Delock PCI Express Karte > 4 x Seriell mit Spannungsversorgung

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.



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)
- 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

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 1 x seriell 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 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 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit

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
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