

Delock PCI Express Karte > 2 x Seriell RS-232 High Speed 921K ESD Überspannungsschutz

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe serielle RS-232 High-Speed Anschlüsse. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Gateways, Plotter, Drucker, Line Extender, Dongles oder Embedded Module, Field Programmable Gate Arrays (FPGA), Controller etc. an die Karte angeschlossen 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 Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 1 x DB44 Buchse
- Anschlusskabel: DB44 Stecker > 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Serieller Stecker mit Schrauben oder Muttern
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Chipsatz: Sunix 2212
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Datentransferrate: 50 bps - 921,6 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Datenbits: 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Flusskontrolle: keine, Hardware RTS / CTS, Software XON / XOFF
- Plug & Play
- ESD Schutz bis 15 kV für alle Ports
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 40 cm
- Maße (LxBxH): ca. 88 x 65 x 12 mm
- Windows WHQL zertifiziert

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.x oder höher
- Windows Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 4 x Rändelschraube
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62996

EAN: 4043619629961

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 oder höher
Slot:	PCIe
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)
Schnittstelle	
Extern:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	SUN2212
Datentransferrate:	50 bps - 921,6 kbps
FIFO:	128 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Datenübertragung:	asynchron voll duplex
UART:	16C950
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	88 mm
Breite:	65 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	gelb / schwarz