

Delock Modul MiniPCle I/O PCle full size 4 x Seriell RS-232 -40 $^{\circ}$ C \sim 85 $^{\circ}$ C

Kurzbeschreibung

Dieser MiniPCle Adapter von Delock erweitert ein System um vier zusätzliche serielle Schnittstellen. Der Adapter ist ideal für den Einsatz unter rauen Betriebsbedingungen und verfügt über einen **erweiterten Temperaturbereich von -40** °C ~ 85 °C.



Artikel-Nr. 95251

EAN: 4043619952519 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Muttern
- Chipsatz: EXAR XR17V354
- Formfaktor: MiniPCle full size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.0 x1
- Datentransferrate bis zu 1 Mbps
- Maximale Leistungsaufnahme: 0,45 W (3,3 V x 135 mA)
- Vibration: 5 G @ 7~2000 Hz
- Schock: 50 G @ 0,5 ms
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C Industrieklasse
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ 95 °C
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10, WES7, CE7.0, Linux Kernel 2.6.x und h\u00f6her
- Ein freier MiniPCle Steckplatz (full size) mit PCle Schnittstelle



Packungsinhalt

- Mini PCle Modul
- 2 x Anschlusskabel (4 x seriell DB9 Port)

Abbildungen







Allgemein

Formfaktor:	Mini PCle full size
Unterstütztes Betriebssystem:	CE 7.0 Linux Kernel 2.6 oder höher WES 7 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 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Lagertemperaturbereich:	-55 °C ~ 95 °C

Schnittstelle

Anschluss: 2 x Pin Header für 4 x Seriell DB9 Port

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	EXAR XR17V354
Datentransferrate:	1 Mbps
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Schnittstellenausgang:	RS-232
Schock:	50 G @ 0,5 ms
Spannungsversorgung:	5 V
Stromaufnahme:	0,45 W (3,3 V x 135 mA)
Vibration:	5 G @ 7 ~ 2000 Hz

Physikalische Eigenschaften

Länge:	50,9 mm
Breite:	30 mm





Höhe: 6,7

