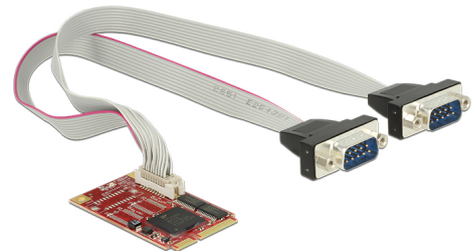


Delock Modul MiniPCle I/O PCIe full size 2 x Seriell RS-232 -40 °C ~ 85 °C

Kurzbeschreibung

Dieser MiniPCle Adapter von Delock erweitert ein System um zwei 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. 95249

EAN: 4043619952496

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
2 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: 0,45W (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 höher
- Ein freier MiniPCle Steckplatz (full size) mit PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- 1 x Anschlusskabel (2 x seriell DB9 Port)

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Lagertemperaturbereich:	-55 °C ~ 95 °C

Schnittstelle

Anschluss:	1 x Pin Header für 2 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
-------	-----

