

Exsys Eingebaut Seriell Schnittstellenkarte/Adapter PCIe 8S RS- 232/422/485 LP Plug & Play 115.3 x 64.23mm 1100g

Artikelnummer	993174145
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Exsys Eingebaut Seriell Schnittstellenkarte/Adapter PCIe 8S RS-232/422/485 LP Plug & Play 115.3 x 64.23mm 1100g

Produktbeschreibung:

Die EX-45368 PCIe I/O-Karte stellt acht serielle RS-232, 422 und 485 High Performance UART 16C1050 Ausgänge zur Verfügung. Jedem Port kann unabhängig der Schnittstellen Type eingestellt werden. Sie ist entwickelt worden um acht weitere serielle Combo Ports für PC, kleine Workstation oder Server über den PCIe Bus zu erweitern. Die Karte ist voll PCIe Plug-and-Play kompatibel und hat keine Probleme mit IRQ und I/O Adressen Konflikten. Sie unterstützt die Merkmale ATATM Auto RS-485 Transmitter. Zusätzlich ist +5V oder +12V auf Pin 9 des seriellen RS-232 Steckers konfigurierbar für ein POS System (Power over System). Zusätzlich wird ein Low Profile Bügel mitgeliefert für schmale PC Gehäuse.

- Schnittstelle: 8 x RS-232 V.24, RS-422/485 - unabhängige Modus-Auswahl
- FIFO Buffer: 16C1050 mit 256Byte
- ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's
- I/O Adressen und Interrupt: wird vom System BIOS vergeben, IRQ Sharing
- Daten Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark
- Unterstützt ATTA TM Auto Transmitter
- Unterstützt PCIe Slot Version 1.0 bis 3.0
- Terminierung RS-422/485 120 Ohm kann ein- und ausgeschaltet werden
- Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Signale RS-422/485:
 - RS-422 - 4 Draht (TXD+/-, RXD+/-) (Fullduplex)
 - RS-485 - 4 Draht (TXD+/-, RXD+/-) (Fullduplex)
 - RS-485 - 2 Draht (Data+/-, Data+/-) (Halfduplex)
- Chip-Set: SystemBase SB16C1058PCI

Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Gewicht

1,1 kg

Breite

115,3 mm

Tiefe

64,2 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 55 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 75 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 95 %

Verpackungsinformation

Betriebsanleitung

Ja

Treiber enthalten

Ja

Funktionen

Datenbits

5,6,7,8

Plug & Play

Ja

FIFO (First In, First Out)

256 B

Stop bits

1,1.5,2

Design

RoHS-Kompatibel

Ja

Zertifizierung

CE

Zweck

PC

Eingebaut

Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Formfaktor der Erweiterungskarte

Niedriges Profil

Serielle Schnittstelle

RS-232/422/485

Ausgangsschnittstelle

Seriell

Hostschnittstelle

PCIe

Systemanforderung

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Ja

Weitere Bilder

