

# Exsys Serieller Adapter PCIe x16 RS-232/V.24 x 4

<b>Artikelnummer</b>	991508008
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Exsys Serieller Adapter PCIe x16 RS-232/V.24 x 4

Produktbeschreibung:

Die EX-44044-2 PCI-Express I/O-Karte stellt vier serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung.

Sie ist entwickelt worden um vier weitere serielle Ports für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI Express Bus zu erweitern.

Die Karte ist voll PCI-Express Plug-and-Play kompatibel und hat keine Probleme mit IRQ und I/O Adressen Konflikten. Zusätzlich ist +5V oder +12V auf Pin 9 des seriellen Steckers konfigurierbar für ein POS System (Power over System). Mit der EX-44044-2 wird ein Low Profile Bügel mitgeliefert, für schmale Computer Gehäuse bis 8cm Bauhöhe.

/>

Merkmale:

- Schnittstelle: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C950 mit 16Byte

/>- ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's

/>- I/O Adressen und Interrupt wird vom Betriebs System vergeben,  
IRQ Sharing

- Daten Bits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark

- Signale: TxD,  
RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Unterstützt  
PCIe Slot Version 1.0 bis 3.0

Spezifikationen:

/>

- Chip-Set: MosChip MCS9904CV
- Datentransfer-Rate:  
300 Baud bis 115.2KBaud
- Anschlüsse: 4 x  
9 Pin D-SUB Seriell Stecker (Octopus Kabel),  
4 x Interner 10 Pin Pfostenstecker für internen Anschluss,  
1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss vom PC Netzteil

/>- Hardwaresysteme: PCIe Slot x1 bis x16

-

Betriebssysteme: DOS,  
Win98/ME/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64), Win Server 200x,  
2012R2, Linux 2.4 oder höher, Mac

- Betriebstemperatur  
: 0&176C bis 55&176C Celsius

- Lagertemperatur:  
-40&176C bis 75&176C Celsius

- Rel.  
Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

- Stromversorgung:  
3,3 Volt über PCIe Slot

- Abmessung: 87 x  
61 mm

- Gewicht: 400g

- Lieferumfang: EX-44044-2,  
Octopus Kabel, Treiber CD, Handbuch

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Serieller Adapter

Formfaktor

Plug-in-Karte

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express x16

PCI-Spezifikationsrevision

PCIe 1.0a

Bus-Spannung

3.3 V

Netzwerk

Ports

RS-232/V.24 x 4

Anschlussstechnik

Verkabelt

Data Link Protocol

RS-232, V.24

Prozessor / Speicher

Prozessor

MosChip Semiconductor

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen  
4 x RS-232/V.24 - D-Sub (DB-9), 9-polig ( an Kabel )  
Kompatible Steckplätze  
1 x PCI Express x16  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
Plug and Play, WHQL, FCC, RoHS  
Maße und Gewicht  
Tiefe  
8,5 cm  
Höhe  
7 cm  
Gewicht  
0,5 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
55 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 95%

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express x16
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x RS-232/V.24 - D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Ports - Typ</b>	RS-232/V.24
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Produkttyp</b>	Serieller Adapter
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte
<b>Netzwerk - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	0,5 kg

## Weitere Bilder

