

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

**Artikelnummer** 991508008

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 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°C bis 55°C Celsius  
- Lagertemperatur:  
-40°C bis 75°C 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  
Anschlusstechnik  
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 - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	0,5 kg

## Weitere Bilder

