

# Exsys EX-41052 Serieller Adapter PCI RS-232 x 2

**Artikelnummer** 999460056

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die EX-41052 PCI I/O Karte stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weiteren Seriellen Ports für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI - oder PCI-X Bus zu erweitern. +5V und +12V sind auf Pin 9 der seriellen Steckers konfigurierbar für POS Systeme (Power over System).

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Anz. Anschlüsse</b>	2
<b>Ports - Typ</b>	RS-232
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	115,2 Kbps
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Gewicht</b>	200 g
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Produktyp</b>	Serieller Adapter
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Software - Typ</b>	Treiber & Dienstprogramme
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI
<b>Prozessornummer</b>	MCS9835

## Weitere Bilder

