

# Exsys Serieller Adapter PCIe x16 RS-232/V.24 x 2

<b>Artikelnummer</b>	997883865
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die EX-44042-2 PCI-Express I/O-Karte stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei 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 +5 V oder +12 V auf Pin 9 des seriellen Steckers konfigurierbar für ein POS System (Power over System).

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Anz. Anschlüsse</b>	2
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express x16
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x RS-232/V.24 - D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Ports - Typ</b>	RS-232/V.24
<b>Produkttyp</b>	Serieller Adapter
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

