

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

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

Weitere Bilder

