

Exsys EX-2311-2F Serieller Adapter USB 2.0 RS-232 x 1

Artikelnummer	993174120
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das USB 2.0 zu RS-232 Kabel mit C-Stecker stellt eine Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgang zur Verfügung. Er ist entwickelt worden, um einen weiteren Seriellen Ausgang für PC, kleine Workstation oder Server über den USB 1.1 oder 2.0 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und die EX-2311-2F kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Die EX-2311-2F hat eine 9 Pin Buchse (DCE) und kann somit direkt an das Endgerät angeschlossen werden.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Serieller Adapter
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Ports - Typ	RS-232
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig - wei
Produkttyp	Serieller Adapter
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

