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 - FormfaktorExternPorts - TypRS-232Gewicht160 gSchnittstellentyp (Bustyp)USB 2.0

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig - wei

Produkttyp Serieller Adapter

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Weitere Bilder







