

Delock Kabel USB / seriell - USB (M) zu DB-9 (M)

5 V - 1 m - Daumenschrauben - durchsichtig - mit 6-poliger Anschlussblock/9-poliger D-Sub (DB-9) Adapter



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	64268
EAN/UPC	4043619642687

Beschreibung

Das Delock USB-Seriell-Kabel unterstützt die Standards USB 2.0 und EIA-422/485. Mit einer doppelten Abschirmung und einer Datenrate von 921,6 Kbps gewährleistet dieses Kabel eine zuverlässige Leistung für verschiedene industrielle Anwendungen. Das schwarze Steckergehäuse verleiht dem Kabel eine elegante Ästhetik und bietet gleichzeitig die nötige Haltbarkeit in anspruchsvollen Umgebungen. Es verfügt über Funktionen wie den Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) und einen vielseitigen Chipsatz, der eine bidirektionale Datenübertragung ermöglicht, egal ob Halb- oder Vollduplex. Ausgestattet mit einem 4-poligen USB-Typ-A-Stecker auf der einen und einem 9-poligen D-Sub (DB-9)-Stecker auf der anderen Seite, eignet sich dieses Kabel für den Anschluss von Geräten, die eine serielle Kommunikation erfordern. Die mitgelieferten Rändelschrauben sorgen für eine sichere Verbindung, während der mitgelieferte 6-polige Anschlussblock/9-polige D-Sub (DB-9)-Adapter den Nutzen des Kabels für verschiedene Konfigurationen erhöht. Dank Plug-and-Play-Konformität vereinfacht diese Lösung die Installation und macht sie für Benutzer aller Qualifikationsstufen zugänglich.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Kabel USB / seriell - USB zu DB-9 - 1 m
Typ	Kabel USB / seriell
Im Bundle mit	6-poliger Anschlussblock/9-poliger D-Sub (DB-9) Adapter
Technologie	Doppelisolierung
Besonderheiten	Daumenschrauben, 921,6 Kbps Datenrate, Chipset FTDI FT232RL, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), schwarzes Steckverbindergehäuse, asynchron, bidirektional, Full Duplex, lötdrahtlos, Halbduplex, unterstützt Modbus-/TCP-Protokoll, Widerstand 120 Ohm
Länge	1 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
Bewertete Spannung	5 V
Produktzertifizierungen	USB 2.0 / EIA-422/485
Farbe	Durchsichtig
Verpackung	Einzelhandelsverpackung

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Kabel USB / seriell
Im Bundle mit	6-poliger Anschlussblock/9-poliger D-Sub (DB-9) Adapter
Technologie	Doppelisolierung
Bewertete Spannung	5 V
Besonderheiten	Daumenschrauben, 921,6 Kbps Datenrate, Chipset FTDI FT232RL, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), schwarzes Steckverbindergehäuse, asynchron, bidirektional, Full Duplex, lötdrahtlos, Halbduplex, unterstützt Modbus-/TCP-Protokoll, Widerstand 120 Ohm
Länge	1 m
Farbe	Durchsichtig
	Konnektivität
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB 2.0 / EIA-422/485, Plug and Play, EIA/TIA-485
Verpackungsdetails	Einzelhandelsverpackung
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	3 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.