

Delock USB / Serienkabel-Set - USB (M) zu DB-9 (M)

USB 2.0 / EIA-422/485 - 5 V - 50 cm - Daumenschrauben - durchsichtig

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock 64267 Hersteller Art. Nr.

EAN/UPC 4043619642670



Beschreibung

Das Delock USB/serielles Kabel-Kit bietet eine zuverlässige Lösung für den Anschluss von Geräten und gewährleistet eine ordnungsgemäße Datenübertragung. Dieses Kabel ist doppelt geschirmt und unterstützt die Standards USB 2.0 und EIA-422/485. 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 es sich für eine Vielzahl von Geräten und fördert die nahtlose Integration und Kommunikation.

Das auf Funktionalität ausgelegte Kabelset verfügt über Funktionen wie Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) und Unterstützung für das Modbus/TCP-Protokoll. Seine Vollduplex-Fähigkeit gewährleistet effiziente Datenübertragungsraten von bis zu 921,6 Kbps und eignet sich damit für Anwendungen, die eine synchrone Kommunikation erfordern. Die Integration von Rändelschrauben erhöht die Stabilität und Zuverlässigkeit der Verbindungen und verbessert die allgemeine Benutzerfreundlichkeit.

Hauptmerkmale

USB / Serienkabel-Set Typ

Technologie Doppelisolierung

Besonderheiten Daumenschrauben, 921,6 Kbps Datenrate, Chipset FTDI FT232RL, elektrostatischer

Entladungsschutz (ESD), schwarzes Steckverbindergehäuse, asynchron, Full Duplex,

lötdrahtlos, Halbduplex, unterstützt Modbus-/TCP-Protokoll, Widerstand 120 Ohm

Länge 50 cm

4-poliq USB Typ A - männlich **Anschluss**

Stecker (zweites Ende) D-Sub (DB-9), 9-poliq - männlich

Bewertete Spannung 5 V

Produktzertifizierungen USB 2.0 / EIA-422/485

Farbe Durchsichtig

Verpackung Einzelhandelsverpackung

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	USB / Serienkabel-Set
Technologie	Doppelisolierung
Bewertete Spannung	5 V



Besonderheiten	Daumenschrauben, 921,6 Kbps Datenrate, Chipset FTDI FT232RL, elektrostatischer Entladungsschutz (ESD), schwarzes Steckverbindergehäuse, asynchron, Full Duplex, lötdrahtlos, Halbduplex, unterstützt Modbus-/TCP-Protokoll, Widerstand 120 Ohm
Länge	50 cm
Farbe	Durchsichtig
	Konnektivität
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
Informationen zu den Bestandteilen des Kabelsatzes	1 x Serieller Adapter - 9-polig D-Sub (DB-9) (Buchse) zu 6-polige Klemmleiste (Buchse)
	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.