

Delock Adapter USB Type-C zu 1 x Seriell RS-422/485 Stecker mit 6 Pin Terminalblock 5 V 1 6-polig

Artikelnummer	999885109
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock USB/serielles Kabel-Kit bietet zuverlässige Konnektivität durch sein robustes, doppelt geschirmtes Design, das eine verbesserte Signalintegrität und minimale Störungen gewährleistet. Dieses Kabel entspricht den Standards USB 2.0 und EIA-422/485 und unterstützt Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsraten von bis zu 921,6 Kbps, die für verschiedene Anwendungen, einschließlich Modbus/TCP-Protokollkommunikation, geeignet sind. Dank des Schutzes vor elektrostatischer Entladung und der lötfreien Konstruktion können Benutzer eine lange Haltbarkeit und Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen erwarten. Ausgestattet mit einem 24-poligen USB-C-Stecker auf der linken Seite und einem 9-poligen D-Sub (DB-9)-Stecker auf der rechten Seite, lässt sich dieses Kabelset einfach installieren, wobei Rändelschrauben eine sichere Verbindung gewährleisten. Das schwarze Steckergehäuse ergänzt die Gesamtästhetik und bietet Plug-and-Play-Kompatibilität für eine schnelle Einrichtung. Das Delock-Kabelset ist ideal für den privaten und professionellen Einsatz und erfüllt mit seinen asynchronen und Vollduplex-Fähigkeiten alle Kompatibilitätsanforderungen.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Mit einer maximalen Datenrate von 921,6 Kbps ermöglicht dieses Kabel eine schnelle und effiziente Kommunikation für verschiedene Anwendungen und gewährleistet eine schnelle Datenübertragung mit minimaler Latenzzeit.

- **Robuste Kabelkonstruktion**

Die doppelt geschirmte Konstruktion schützt vor Störungen, während der Schutz vor elektrostatischer Entladung die Integrität der Datenübertragung in schwierigen Umgebungen gewährleistet.

- **Vielseitige Anschlussoptionen**

Mit einem 24-poligen USB-C-Stecker auf der linken Seite und einem 9-poligen D-Sub-Stecker (DB-9) auf der rechten Seite bietet dieses Kabelset Flexibilität für den Anschluss an mehrere Geräte.

- **Einfache und sichere Installation**

Die Rändelschrauben an den Steckern sorgen für einen sicheren Sitz, wodurch das Risiko einer Unterbrechung der Verbindung während des Betriebs verringert und die Zuverlässigkeit der Konnektivität erhöht wird.

- **Breite Kompatibilität**

Durch die Unterstützung von Standards wie Plug-and-Play und Modbus/TCP ist dieser Kabelsatz für eine Vielzahl von Geräten und Anwendungen geeignet und gewährleistet eine breite Verwendbarkeit.

Produkteigenschaften

Farbe	Durchsichtig
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Transparent

Weitere Bilder

