

Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu Stromanschluss an Pin 9 1 1 m

Artikelnummer	999821798
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das serielle Kabel von Delock bietet zuverlässige Konnektivität mit zwei 9-poligen D-Sub-Steckern, die für eine nahtlose Integration mit seriellen RS-232-Geräten konzipiert sind. Ausgestattet mit einer Gleichstrombuchse unterstützt dieses Kabel einen Nennstrom von 3 A und gewährleistet so eine optimale Leistung bei verschiedenen Anwendungen. Durch die Abschirmung mit Aluminiumfolie und verzinnten Kupferleitern werden Störungen minimiert.

Das Kabel besteht aus einer hochwertigen PVC-Isolierung und einem Gehäuse, das für Temperaturen bis zu 80 °C ausgelegt ist. Seine Datenrate von 921,6 Kbps ermöglicht eine schnelle Datenübertragung und macht es zu einer guten Wahl für professionelle Umgebungen. Das Kabel erfüllt mehrere Normen wie UL 1007 und RoHS und gewährleistet so die Einhaltung von Vorschriften und Sicherheit.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Das serielle Kabel von Delock ist mit zwei 9-poligen D-Sub-Steckern ausgestattet, die zuverlässige Verbindungen zwischen Geräten ermöglichen und einen stabilen Kommunikationskanal bieten.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Mit einer Datenübertragungsrate von 921,6 Kbps ermöglicht dieses serielle Kabel eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung, ideal für Anwendungen, die einen zeitnahen Datenaustausch erfordern.

- **Langlebige Konstruktion**

Die PVC-Isolierung und die Abschirmung aus Aluminiumfolie machen das Kabel widerstandsfähig gegen physische Abnutzung und minimieren elektromagnetische Störungen, was zu einer längeren Lebensdauer und gleichbleibenden Leistung beiträgt.

- **Einhaltung von Sicherheitsstandards**

Dieses Kabel erfüllt die wesentlichen Sicherheitsstandards, einschließlich UL 1007 und RoHS, was bedeutet, dass es anerkannte Sicherheitsprotokolle und Umweltvorschriften einhält.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Durch die Unterstützung der seriellen RS-232-Schnittstelle kann dieses Kabel mit einer Vielzahl von Geräten verbunden werden, was eine hohe Kompatibilität zwischen verschiedenen Systemen gewährleistet und die Integration in unterschiedliche Umgebungen ermöglicht.

Weitere Bilder

