

Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu Stromanschluss an Pin 9 0.5 0,5 m

Artikelnummer	999821801
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das serielle Kabel von Delock bietet zuverlässige Konnektivität für Geräte, die einen 9-poligen D-Sub (DB-9)-Anschluss benötigen. Durch die doppelte Abschirmung und Aluminiumfolie gewährleistet dieses Kabel die Datenintegrität und reduziert gleichzeitig effektiv Störungen. Mit einer Datenrate von 921,6 Kbps unterstützt es eine schnelle Datenübertragung und ist damit ideal für Anwendungen mit serieller RS-232-Schnittstelle. Das Kabel verfügt über verzinnte Kupferleiter für eine verbesserte Haltbarkeit und Leistung, während der PVC-Mantel zusätzlichen Schutz vor Abnutzung und Verschleiß bietet. Die mit Rändelschrauben versehenen Stecker sorgen für eine sichere Verbindung und verhindern ein versehentliches Trennen der Verbindung während des Gebrauchs. Dieses serielle Kabel ist ein unverzichtbares Werkzeug für die nahtlose Kommunikation zwischen Geräten.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Das serielle Kabel von Delock verfügt über einen 9-poligen D-Sub (DB-9)-Steckertyp (links und rechts), der zuverlässige Verbindungen für verschiedene Geräte bietet und eine genaue Datenübertragung gewährleistet.

- **Robuste Abschirmung**

Durch die doppelte Abschirmung mit Aluminiumfolie und Ableitdraht werden elektromagnetische Störungen effektiv reduziert, was zu einer stabilen Leistung führt.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Mit einer Datenrate von 921,6 Kbps ermöglicht das Kabel eine effiziente Datenübertragung und eignet sich damit für Anwendungen, die eine schnelle und zuverlässige Kommunikation erfordern.

- **Langlebige Materialien**

Mit seinen verzinnten Kupferleitern und dem PVC-Mantel ist dieses Kabel flexibel und widerstandsfähig und gewährleistet Langlebigkeit und Schutz vor Umwelteinflüssen.

- **Sicherer Sitz der Stecker**

Das Kabel ist mit Steckern mit Rändelschrauben ausgestattet, die einen festen Sitz gewährleisten und das Risiko versehentlicher Unterbrechungen während des Betriebs minimieren.

Weitere Bilder

