

Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu 10 m Digital/Daten

Artikelnummer	999822827
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das serielle Kabel Delock 86827 ist für eine zuverlässige Datenübertragung konzipiert und verfügt über einen 9-poligen D-Sub (DB-9) Stecker an beiden Enden. Dieses Kabel besteht aus verzinnnten Kupferleitern, die eine verbesserte Leitfähigkeit für eine effiziente Signalübertragung bieten. Mit einer Datenrate von 921,6 Kbps und einer Pin-Belegung von 1:1 sorgt es für eine präzise und schnelle Kommunikation zwischen Geräten. Das robuste Steckergehäuse und die Rändelschrauben sorgen für eine sichere und stabile Verbindung und machen es kompatibel mit seriellen RS-232-Schnittstellen. Das PVC-Mantelmaterial sorgt für Langlebigkeit bei gleichzeitiger Flexibilität, ideal für verschiedene Umgebungen.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Das serielle Kabel von Delock verfügt an beiden Enden über eine 9-polige D-Sub-Buchse, die eine zuverlässige Verbindung für verschiedene serielle Geräte gewährleistet. Dieses Design minimiert das Risiko von Wackelkontakten und ermöglicht einen konsistenten Datenaustausch.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Dieses Kabel ist mit einem robusten PVC-Mantel und vergoldeten Steckern ausgestattet, die zu seiner Langlebigkeit und effektiven Leistung beitragen. Die Materialwahl schützt die interne Verdrahtung und bietet Widerstand gegen Abnutzung und Verschleiß.

Weitere Bilder

