

1 m Nullmodemkabel RS232, Crossover Kabel, Sub DB9 Serielles COM Port Kabel, Serielle Schnittstelle Kabelverlängerung, DTE Geräte Kompatibel, Schwarz, F/M

Produkt-ID: SCNM9FM1MBK



Dieses serielle Nullmodemkabel verfügt über männliche und weibliche DB9 Anschlüsse. Es ermöglicht eine Verbindung zwischen seriellen Geräten über eine Entfernung von bis zu 1 Metern. Die Länge des Kabels ermöglicht eine flexible Konfiguration der seriellen Geräte.

Das Serielle Crossover Kabel reduziert EMI mit seinen hochwertigen geschirmten Anschlüssen mit Metallgehäuse und der Aluminium-Mylar Kabelabschirmung.

Installieren und sichern Sie das serielle RS232 Kabel mit den Rändelschrauben. Diese Schraubensicherungen des Anschlusses verhindern ein versehentliches Abziehen des Kabels, was zu Datenverlust oder Beschädigung führen könnte.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Kann für die Dateiübertragung von PC zu PC verwendet werden
- Anschließen eines 9-poligen PC-Seriell-Ports an ein serielles Gerät

Merkmale

- 1x DB9-Buchse
- 1x DB9-Stecker
- Hochwertige Abschirmung verhindert EMI-Interferenz
- Vergossene Steckverbinder mit Zugentlastung

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Anzahl von Leitern 7

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

Steckverbinder B 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Steckverbinderart Gerade

Drahtstärke 28 AWG

Kabellänge 3.3 ft [1 m]

Produktlänge 39.4 in [100.0 cm]

Produktbreite 1.3 in [3.4 cm]

Produkthöhe 0.6 in [1.5 cm]

Produktgewicht 2.9 oz [81.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Paketlänge 6.5 in [16.5 cm]

Paketbreite 5.0 in [12.7 cm]

Pakethöhe 0.7 in [1.8 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	3.0 oz [86.0 g]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1m Seriell DB9 RS-232 Nullmodemkabel - Schwarz - St/Bu
--------------------	---

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.