

2m Seriell DB9 RS-232 Nullmodemkabel - Schwarz - St/Bu

Produkt-ID: SCNM9FM2MBK



Das 2 m lange DB9-Nullmodemkabel SCNM9FM2MBK ist mit einem DB9-Stecker und einer DB9-Buchse versehen, sodass Sie ein serielles Gerät an einen 9-poligen seriellen Port anschließen oder Dateien über eine serielle Verbindung von PC zu PC übertragen können.

Dieses RS232-Nullmodemkabel wurde für eine zuverlässige, langlebige Verbindung entwickelt und wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie geliefert.

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

Garantiebestimmung
en Lifetime

Anzahl von Leitern 7

Steckverbinder

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

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

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Steckverbinderart Gerade

Drahtstärke 28 AWG

Kabellänge 6.6 ft [2 m]

Produktlänge 6.6 ft [2.0 m]

Produktbreite 1.3 in [34.0 mm]

Produkthöhe 0.6 in [15.0 mm]

Produktgewicht 4.0 oz [113.5 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Package Length 8.9 in [22.5 cm]

Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Package Height 0.0 in [0.1 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 4.2 oz [119.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 2m Seriell DB9 RS-232 Nullmodemkabel - Schwarz - St/Bu



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

