

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

Produkt-ID: SCNM9FM1MBK



Das 1 m lange DB9-Nullmodemkabel SCNM9FM1MBK 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	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	39.4 in [100 cm]
Produktlänge	39.4 in [100.0 cm]
Produktbreite	1.3 in [34.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15.0 mm]
Produktgewicht	2.9 oz [81.0 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)	3.1 oz [87.0 g]

Verpackungsinhalt

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



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

