

2m DB9 RS232 Seriell Nullmodemkabel - Bu/Bu - Schwarz

Produkt-ID: SCNM9FF2MBK



Das 2 m lange DB9-Nullmodemkabel SCNM9FF2MBK ist mit zwei DB9-Buchsen versehen, sodass Sie ein serielles Gerät an einen 9-poligen seriellen Port anschließen oder Dateien über eine serielle Verbindung direkt von PC zu PC übertragen können.

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

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

Merkmale

- Hochwertige Abschirmung verhindert EMI-Interferenz
- Vergossene Steckverbinder mit Zugentlastung

Hardware

Garantiebestimmunge Lifetime

n	
Anzahl von Leitern	9
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Ablauf

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 [33.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15.0 mm]
Produktgewicht	4.0 oz [114.0 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)	4.2 oz [120.0 g]



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	2 m schwarzes, seriellles DB9-RS232 Nullmodemkabel - Buchse/Buchse
--------------------	--

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

