

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 seriellles Gerät an einen 9-poligen seriellen Port anschließen oder Dateien über eine serielle Verbindung direkt von PC zu PC übertragen können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

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

Merkmale

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

Hardware

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

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	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	1.3 in [3.3 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	4.1 oz [116.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.1 in [18.0 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.6 cm]
Pakethöhe	0.9 in [2.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.3 oz [122.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 2 m schwarzes, serielles DB9-RS232 Nullmodemkabel - Buchse/Buchse
--------------------	--

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