

Serielles RS232 DB9 Nullmodemkabel - Buchse/Buchse

Produkt-ID: SCNM9FF



Das 3 m lange gekreuzte Seriell-/Nullmodemkabel SCNM9FF ist mit zwei DB9-Buchsen versehen, sodass Sie einen seriellen Drucker an einen 9-poligen seriellen Port anschließen oder Dateien über eine serielle Verbindung von PC zu PC übertragen können. Dieses Seriell-/Nullmodemkabel wurde für eine zuverlässige, langfristige Verbindung entwickelt.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verbindet einen 9-poligen seriellen Port mit einem seriellen Drucker
- Kann für die Dateiübertragung von PC zu PC verwendet werden

Merkmale

- DB9-Buchse auf DB9-Buchse

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Steckverbinderplatten Nickel

Steckverbinder

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

Physische Eigenschaften

Farbe	Grau
Steckverbinderart	Gerade
Kabellänge	10.0 ft [3.0 m]
Produktlänge	10.0 ft [3.0 m]
Produktbreite	0.0 in [0.0 cm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 cm]
Produktgewicht	5.1 oz [143.5 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.6 in [16.7 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.6 cm]
Pakethöhe	1.0 in [2.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.6 oz [160.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 3 m 9-poliges Nullmodemkabel - Buchse/Buchse
--------------------	--

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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