

3m Seriell RS232 DB9 Nullmodemkabel - Buchse/Stecker

Produkt-ID: SCNM9FM



Das 3 m lange gekreuzte Seriell-/Nullmodemkabel SCNM9FM ist mit einer DB9-Buchse und einem DB9-Stecker 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 und wird mit einer lebenslangen StarTech.com-Garantie geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

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

Merkmale

- DB9-Buchse auf DB9-Stecker

Hardware

Garantiebestimmung
n 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	Grau
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	10.0 ft [3.0 m]
Produktlänge	10.0 ft [3.0 m]
Produktbreite	1.3 in [33 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produktgewicht	5.1 oz [144.0 g]

Verpackungsinformationen

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)	5.3 oz [149.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	3 m DB9-RS232 Serielles Nullmodem-Kabel - Buchse/Stecker
--------------------	--

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

