

2m Seriell DB9 RS-232 Nullmodemkabel - Schwarz - St/Bu

Produkt-ID: SCNM9FM2MBK



Das 2 m lange DB9-Nullmodemkabel SCNM9FM2MBK ist mit einem DB9-Stecker und einer DB9-Buchse versehen, sodass Sie ein seriellles 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 seriellles 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	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	1.3 in [34.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15.0 mm]
Produktgewicht	4.0 oz [113.5 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 [119.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	2m Seriell DB9 RS-232 Nullmodemkabel - Schwarz - St/Bu
--------------------	--



---

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

