

7,6m gekreuzets DB9 Serielles Nullmodem Kabel - Bu/Bu

Produkt-ID: SCNM9FF25



Dieses gekreuzte serielle/Null-Modemkabel mit einer Länge von 7,6 Metern ist mit zwei DB9-Buchsen ausgestattet, die Ihnen den Anschluss eines 9-poligen seriellen Ports an einen seriellen Port oder die Übertragung von Dateien von PC zu PC über eine serielle Verbindung ermöglichen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

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	Grau
Steckverbinderart	Gerade
Kabellänge	25.0 ft [7.6 m]
Produktlänge	25.0 ft [7.6 m]
Produktbreite	1.3 in [3.3 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	10.8 oz [305.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.6 in [16.8 cm]
Paketbreite	7.6 in [19.3 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	11.4 oz [322.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 7 Meter Serielles Null-Modemkabel DB9F-DB9F
--------------------	---

Garantieinformatio
nen

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

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