

3 m Nullmodemkabel RS232, Crossover Kabel, Sub DB9 Serielles COM Port Kabel, Serielle Schnittstelle Kabelverlängerung, DTE Geräte Kompatibel, Schwarz, F/M

Produkt-ID: 9FMNM-3M-RS232-CABLE



Dieses serielle Nullmodemkabel verfügt über männliche und weibliche DB9 Anschlüsse. Es ermöglicht eine Verbindung zwischen seriellen Geräten über eine Entfernung von bis zu 3 Metern. Die Länge des Kabels ermöglicht eine flexible Konfiguration der seriellen Geräte.

Das Serielle Crossover Kabel reduziert EMI mit seinen hochwertigen geschirmten Anschlüssen mit Metallgehäuse und der Aluminium-Mylar Kabelabschirmung.

Installieren und sichern Sie das serielle RS232 Kabel mit den Rändelschrauben. Diese Schraubensicherungen des Anschlusses verhindern ein versehentliches Abziehen des Kabels, was zu Datenverlust oder Beschädigung führen könnte.

Dieses Produkt hat eine lebenslange Unterstützung, einschließlich eines kostenlosen 24/5 mehrsprachigen technischen Kundendienstes.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **RS232 SERIELLES NULL-MODEMKABEL:** Das serielle Kabel mit DB9 Stecker auf Buchse ermöglicht eine Verbindung zwischen zwei DTE Geräten bis zu 3 m, reduziert die Kabellänge Beschränkung und bietet flexible Konfiguration der seriellen Geräte
- **QUALITÄTSAUFBAU:** Hochwertige 28AWG verzinnte Drähte mit Abschirmung aus Aluminiummylar und abgeschirmte Metallgehäuseanschlüsse verhindern EMI-Interferenzen - geformte PVC Anschlüsse mit Zugentlastungen und PVC Mantel verhindern Schäden durch Biegungen
- **SCHRAUBENVERRIEGELUNG NULL-MODEM KABEL:** Dieses Crossover Kabel verfügt über Rändelschrauben, die ein versehentliches Trennen der Verbindung verhindern, was zu Datenverlust führen kann
- **SPEZIFIKATIONEN:** 3m - DB9 Stecker auf Buchse - Schwarz - 28AWG - Außendurchmesser: 4,8mm - Al-Mylar Kabelabschirmung - Metallgehäuse Anschlüsse - Vergossene PVC Zugentlastungen und Ummantelung - Hinweis: Dies ist ein Nullmodem, kein Straight-Through Kabel
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses Nullmodemkabel Lebenslang unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Kundendienst (24/5) - In anderen Längen erhältlich

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Anzahl von Leitern	7
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Ablauf

Leistung

Unterstützte Protokolle	Null modem
-------------------------	------------

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Es handelt sich nicht um ein straight-through serielles Kabel
---------	---

Umwelt

Betriebstemperatur	20 to 80°C (68 to 176°F)
Lagertemperatur	20 to 80°C (68 to 176°F)
Feuchtigkeit	15% ~ 65%

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	9.8 ft [3 m]
Produktlänge	0.0 in [0.0 mm]
Produktbreite	0.0 in [0.0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 mm]
Produktgewicht	0.0 oz [0.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Package Length	5.1 in [13.0 cm]
Package Width	8.7 in [22.0 cm]
Package Height	1.6 in [4.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.3 oz [150.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Null Modem Serielles Kabel F/M
--------------------	------------------------------------

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

