

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.

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/Anforder ungen			
	Hinweis	Es handelt sich nicht um ein straight-throug Kabel	h serielles
Umgebungsbeding			

ungen





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

Pak

Paketmenge 1

Paketlänge 7.4 in [18.7 cm]

Paketbreite 4.9 in [12.5 cm]

Pakethöhe 0.9 in [2.4 cm]

Versandgewicht 5.5 oz [156.0 g] (Verpackung)

Verpackungsinhalt

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

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