

Câble Série RS232 Null Modem de 3m - Cordon DB9 Mâle Femelle - Câble Série Croisé avec Blindage Al-Mylar - Port série COM, Compatible avec les Appareils DTE, Noir, F/M

N° de produit: 9FMNM-3M-RS232-CABLE



Ce câble série null modem est doté de connecteurs DB9 mâle et femelle. Il permet une connexion entre des périphériques série à une distance allant jusqu'à 3 mètres. La longueur du câble permet une configuration flexible de la configuration des périphériques série.

Le câble série croisé atténue les interférences électromagnétiques grâce à ses connecteurs à coque métallique blindée de haute qualité et à son blindage de câble en mylar d'aluminium.

Installer et sécuriser le câble série RS232, en utilisant les vis à oreilles. Ces verrous à vis pour connecteurs empêchent toute déconnexion accidentelle qui pourrait entraîner une perte/corruption de données.

Ce produit est soutenu à vie, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- CÂBLE MODEM SERIE RS232 : Le câble série DB9 M/F permet une connexion entre deux appareils

DTE à une distance allant jusqu'à 3m, réduisant les restrictions de longueur de câble et offrant une configuration flexible de l'appareil série

- **CONSTRUCTION DE QUALITÉ** : Des fils étamés de haute qualité de 28 AWG avec un blindage de câble en mylar d'aluminium et des connecteurs à coquille métallique ; des connecteurs en PVC moulé avec des décharges et une gaine en PVC empêchent les dommages
- **CÂBLE NULL-MODEM AVEC VERROUILLAGE** : Ce câble croisé comporte des vis à oreilles qui empêchent toute déconnexion accidentelle pouvant entraîner une perte de données
- **CARACTÉRISTIQUES** : 3m, DB9 M/F, Couleur : Noir, 28AWG, OD : 4.8mm, Blindage de câble Al-Mylar & Connecteurs à coquille métallique, Gaine et décharge de traction en PVC moulé, Note : Il s'agit d'un câble null-modem, ce n'est pas un câble à passage direct
- **LE CHOIX DU PROFESSIONNEL DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les pros de l'IT, ce câble série null-modem DB9 est garanti à vie, y compris une assistance technique multilingue gratuite 24h/24 et 5j/7. Ce câble série est disponible dans d'autres longueurs

Matériel

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Politique de garantie | Lifetime |
| Nombre de conducteurs | 7 |
| Placage du connecteur | Nickel |
| Type de gaine de câble | PVC |
| Type de blindage du câble | Feuille d'aluminium-Mylar avec masse |

Performance

| | |
|---------------------------|------------|
| Protocoles pris en charge | Null modem |
|---------------------------|------------|

Connecteur(s)

| | |
|--------------|------------------------------|
| Connecteur A | 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) |
| Connecteur B | 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) |

Notes spéciales / Configuration

| | |
|----------|------------------------------------|
| Remarque | Ce n'est pas un câble série direct |
|----------|------------------------------------|

Conditions environnementales



| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Température de fonctionnement | 20 to 80°C (68 to 176°F) |
| Température de stockage | 20 to 80°C (68 to 176°F) |
| Humidité | 15% ~ 65% |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|-----------------|
| Couleur | Noir |
| Style de connecteur | Droit |
| Calibre du fil | 28 AWG |
| Longueur de câble | 9.8 ft [3 m] |
| Longueur du produit | 0.0 in [0.0 mm] |
| Largeur du produit | 0.0 in [0.0 mm] |
| Hauteur du produit | 0.0 in [0.0 mm] |
| Poids du produit | 0.0 oz [0.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 5.1 in [13.0 cm] |
| Package Width | 8.7 in [22.0 cm] |
| Package Height | 1.6 in [4.0 cm] |
| Poids brut | 5.3 oz [150.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Câble Série Null Modem F/M |
|-----------------------|--------------------------------|

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

