

Câble série mâle 9 broches de 41 cm à montage sur panneau vers adaptateur de carte mère 10 broches

N° de produit: PNL9M16



Le câble série IDC de 41 cm PNL9M16 vers série à montage sur panneau possède une connexion de 10 broches (IDC) pour adaptateur de carte mère d'un côté et un port connecteur mâle DB9 à montage sur panneau de l'autre. Voici une solution simple pour ajouter un port série DB9 (RS232) à n'importe quel ordinateur équipé d'une prise série RS232 à montage sur panneau. Ce câble offre une solution de compatibilité efficace entre les périphériques série traditionnels et les ordinateurs modernes.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Fournit un port de montage sur panneau conforme à la norme de l'industrie pour les applications série RS232.

Spécifications techniques

- Permet de fixer un port série DB9 (RS232) à une plaque frontale ou murale
- Permet d'utiliser du matériel ancien sur des systèmes plus récents

Connecteur(s)

Politique de garantie	Lifetime
Connecteur A	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)
Connecteur B	1 - IDC (10 broches , carte mère)

Notes spéciales /
Configuration

Remarque	Conforme aux spécifications Apex10-Everex-Intel, veuillez vous reporter au schéma de câblage de l'onglet de Support
----------	---

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	-10 to 105 (14°F to 221°F)
Température de stockage	-5 to 40 (23°F to 104°F)
Humidité	45%HR ~ 80%HR

Caractéristiques
physiques

Couleur	Gris
Calibre du fil	28 AWG
Longueur de câble	16.0 in [406.4 mm]
Longueur du produit	16.0 in [40.6 cm]
Largeur du produit	1.2 in [3.2 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	0.6 oz [17 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	4.9 in [12.5 cm]
Package Width	8.7 in [22.0 cm]

Package Height 0.7 in [1.9 cm]

Poids brut 0.8 oz [22.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble série mâle 9 broches de 41 cm à montage sur panneau vers adaptateur de carte mère 10 broches

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