

ATEN UC232C CONVERTISSEUR USB-C VERS SERIE RS-232 DB9



DESCRIPTION

ATEN U232C - Cordon adaptateur USB-C vers RS-232

- Prise en charge de l'interface série RS-232
- Excellente capacité anti interférence électromagnétique (anti-EMI) pour des performances de transmission stables
- Conformité totale avec la spécification USB
- Prise en charge de taux de transfert de données allant jusqu'à 921,6 Kbps

Le UC232C est un adaptateur USB-C vers RS-232 qui permet la connectivité des périphériques série hérités pour les ordinateurs portables / PC sans port série COM / DB-9. Prenant en charge les plateformes Windows et Mac avec des taux de transfert de données allant jusqu'à 921,6 Kbps pour des performances rapides, il sert de solution de connectivité pratique pour les systèmes d'automatisation industrielle, les instruments scientifiques, les systèmes de point de vente et toutes les applications industrielles et grand public spécialisées.

Contenu du paquet

1x UC232C Adaptateur USB-C vers RS-232

1x instructions d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : UC232C-AT

Connectivité :

Connecteur 1 : RS-232

Connecteur 2 : USB Solutions Converters UC232C Search Product or keyword USB-C

Genre de connecteur 1 : Mâle

Genre de connecteur 2 : Mâle

Facteur de forme du connecteur 1 : Droit

Facteur de forme du connecteur 2 : Droit

Longueur de câble : 0,45 m

Représentation / réalisation :

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Voyants : Oui

Pays d'origine : Chine

Systèmes d'exploitation compatibles : Windows, Mac, Linux

Conditions environnementales :

Humidité relative : 0 - 80%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 34 mm

Profondeur : 65,9 mm

Hauteur : 16 mm

Poids : 40 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 230 mm

Profondeur du colis : 160 mm

Hauteur du colis : 16 mm

Poids du paquet : 70 g

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 333 mm

Longueur du casier principal (externe) : 379 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 255 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 3,28 kg

Code du système harmonisé : 85176200