ATEN UC232C Convertisseur USB-C vers Série, 0,3 m

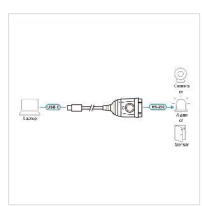
Numéro d'article 14.01.7422

Constructeur ATEN

Référence constructeur UC232C

EAN (pièce unique) 4710469348884







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.

- Prise en charge de l'interface série RS232
- Excellente capacité anti-interférence électromagnétique (anti-EMI) pour des performances de transmission stables
- Conformité totale avec les spécifications USB
- Prise en charge de taux de transfert de données allant jusqu'à 921,6 Kbps
- Compatibilité avec les systèmes d'exploitation : Windows, Mac et Linux
- Au travail avec les dispositifs sériels existants
- Longueur du câble : 45 cm

Caractéristiques techniques		
Constructeur	ATEN	
Groupe de produits	Adaptateur, Terminateur, Convertisseur	
Types de produits	Convertisseur USB-sériel	

Couleur	gris
Longueur	0.3 m
Comprend	1x UC232C Adaptateur USB-C vers RS-232 1x instructions d'utilisation
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	D-Sub 9 pôles (DE-9)
Genre du connecteur face 2	Mâle
Domaine d'emploi	externe
Hauteur	1.6 cm
Largeur	3.4 cm
Profondeur	6.59 cm
Poids	0.04 kg
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	130 mm
Poids du paquet	0.065 kg