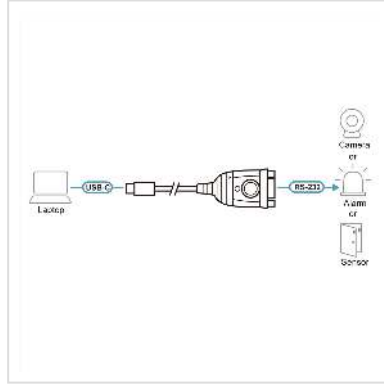


ATEN UC232C Convertisseur USB-C vers Série, 0,3 m

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, Termineur, 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