

ATEN UC232B Adaptateur USB vers RS-232, 1,2m, 1,2 m

Numéro d'article	14.01.6950
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	UC232B
EAN (pièce unique)	4719264646027



L'UC232B d'ATEN est un adaptateur de console USB vers série à un port.

Ce câble adaptateur industriel de haute qualité est conçu pour ajouter instantanément une connectivité de port de console RS-232 unique pour les appareils en réseau via un port USB. L'adaptateur est alimenté via la connexion USB.

L'UC232B est compatible avec la norme USB 2.0 et fonctionne parfaitement avec les ordinateurs de bureau et portables. Il peut également être utilisé avec de grands systèmes informatiques intégrés ou d'autres applications spécialisées, comme les applications de point de vente, équipements réseau, systèmes d'automatisation industrielle et instruments de transfert série natifs pour offrir une solution de connectivité pratique. Le convertisseur UC232B fournit une solution Plug and Play. Les pilotes Windows, Mac et Linux sont inclus.

- Convertit un port USB en port console RJ-45 (RS-232)
- Prend en charge le câble RJ45 droit, pas besoin d'utiliser le câble RJ45 enroulé pour connecter le routeur réseau, le modem ou le commutateur réseau pour la configuration
- Transmission rapide du port COM – jusqu'à un taux de transfert de données de 921,6 Kbps
- La rétention COM enregistre les paramètres de port affectés à l'appareil
- Compatibilité SE : Windows, Mac, Linux
- Plug-and-Play – petit et léger, ce qui en fait un compagnon de voyage idéal
- Aucune alimentation externe nécessaire

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
--------------	------

Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Convertisseur USB-sériel
Couleur	noir
Longueur	1.2 m
Comprend	1x UC232B Adaptateur de console USB à RS-232 1x Instructions utilisateur
Type de connecteur face 1	USB 2.0 Type A
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	RJ-45 (8P8C)
Genre du connecteur face 2	Femelle
Domaine d'emploi	externe
Hauteur	2.23 mm
Largeur	5.84 mm
Profondeur	2.56 mm
Poids	0.06 kg
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	70 mm
Profondeur du colis	130 mm
Poids du paquet	0.123 kg