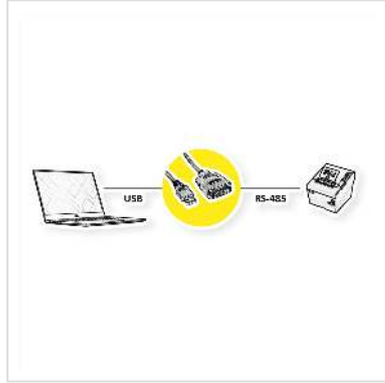


ROLINE Convertisseur USB vers RS-485

Numéro d'article	12.02.1174
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1174
EAN (pièce unique)	7630049634329

roline
Designed for Professionals



Convertisseur USB-série pour une utilisation avec des ordinateurs sans interface série et des appareils mobiles qui n'offrent souvent plus que des interfaces USB.

- Extension d'une connexion série RS 422/485 indépendante via l'interface USB
- Taux de transfert de données possible jusqu'à 921,6 Kbit/s
- Protection ESD intégrée de +/- 15 KV
- Adaptateur DB9 (BU) vers 5pin Terminal Block inclus dans la livraison
- Prise en charge des pilotes pour Windows 7 / 8.x / 10 / 11, etc.
- Alimentation électrique via l'interface USB du PC / ordinateur portable

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Convertisseur USB-sériel
Couleur	noir
Longueur	1.2 m
Comprend	Câble convertisseur, mode d'emploi, adaptateur DB9 (F) vers bloc terminal 5 broches
Raccordement face 1 (PC)	USB 2.0 mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	DB9 mâle

Type de connecteur face 1	USB 2.0 Type A
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	D-Sub 9 pôles (DE-9)
Genre du connecteur face 2	Mâle
Transposition	USB vers RS-485
Couleur (câble)	noir
Domaine d'emploi	externe
Vis à main	oui
Matériel	1,2 m
Particularités techniques	Windows 7 / 8.x / 10 / 11 etc
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de stockage min.	-30 °C
Température de stockage max.	85 °C
Hauteur	15 mm
Largeur	33 mm
Profondeur	45 mm
Poids	81 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.25 kg