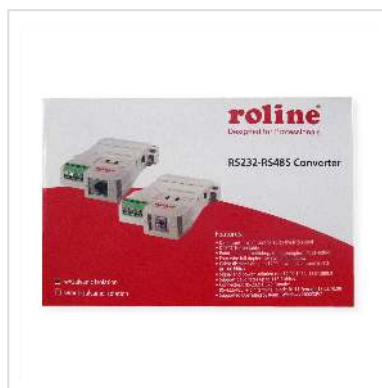
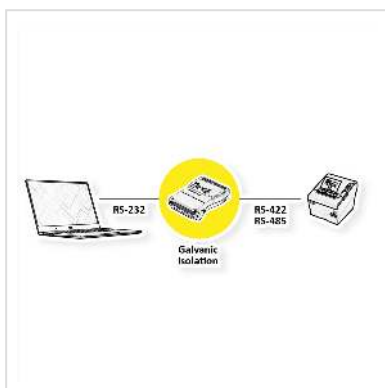


ROLINE Convertisseur RS232 / RS485 avec isolation galvanique

Numéro d'article	12.02.1029
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1029
EAN (pièce unique)	7611990114788

roline
Designed for Professionals



- Vitesse de transmission jusqu'à 108kBit/sec
- Distance de transmission max.: 1km en utilisant un câble AWG 28 (0,14mm²)
- Liaisons vers un ou plusieurs abonnés possibles
- DCE / DTE réglables
- Transmission en Full duplex sur 4 lignes
- Seules les lignes de données sont concernées
- Au choix: connecteur RJ12 ou bornes pour 12.02.1028
- Le connecteur côté RS232 est un connecteur DB25 F
- Alimentation par adaptateur secteur fourni
- Boîtiers plastiques résistant aux chocs
- Version avec isolation galvanique:
 - Tension d'isolation 2000V
 - Raccordement par bornier à vis
- Compatible RS-422

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Convertisseur sériel
Couleur	gris
Comprend	Convertisseur , mode d'emploi, adaptateur secteur

Raccordement face 1 (PC)	Terminal Block 4 pol.
Raccordement face 2 (Périphérie)	DB25 Buchse
Type de connecteur face 1	Bornier
Genre du connecteur face 1	Femelle
Type de connecteur face 2	D-Sub 25 pôles (DB-25)
Genre du connecteur face 2	Femelle
Transposition	RS232 RS485
Domaine d'emploi	externe
Dimensions (HxLxP)	19 x 75 x 54 mm
Particularités techniques	mit galvan. Trennung
Hauteur	19 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	54 mm
Poids	57.1 g
Hauteur du colis	60 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	240 mm
Poids du paquet	0.4 kg