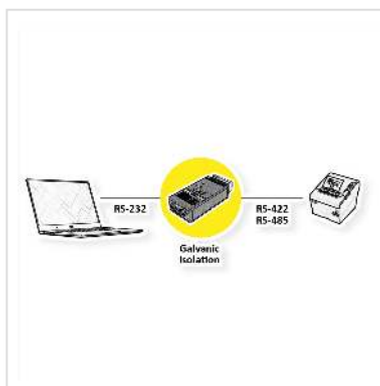


# ROLINE Convertisseur RS232 vers RS422/485 pour rail DIN auto-alimenté

<b>Numéro d'article</b>	12.02.1008
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	12.02.1008
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990198665

**roline**  
Designed for Professionals



Convertisseur pour appareils RS422/RS485 sur le port RS232 du PC

- Isolation galvanique
- Isolation 3000 VDC (optique)
- Complètement compatible avec les ports sériels COM
- Raccordements: RS-232: DB9 femelle, RS-422/485: bornier 7 pôles
- Commutation du sens des émissions - réceptions automatique (Auto-Toggling)
- Taux de transfert de 115Kbit/s
- Résistance terminal et mode Echo
- Switch DIP pour les réglages du terminal
- Signaux: TXD, RXD, RTS, CTS, GND pour RS-232
- Protection 15KV ESD sur tous les signaux, protection de surtension des signaux RS-422/485
- LEDs d'affichage de statut
- Solution Hardware, ne nécessite pas de logiciel
- Alimentation: ne nécessite pas d'alimentation externe (en option via le bornier)
  
- Systèmes requis: Windows ME/2000/Server 2003/XP/Server 2008/XP/Vista/7/10/11

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Convertisseur sériel
Couleur	noir

Comprend	Adaptateur, manuel
Dimensions (HxLxP)	22 x 42 x 97,2 mm
Particularités techniques	Montage par rail DIN, ne nécessite pas obligatoirement d'alimentation externe
Hauteur	22 mm
Largeur	42 mm
Profondeur	97.2 mm
Poids	62.9 g
Hauteur du colis	40 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.14 kg