

ROLINE Adaptateur RS232 vers RS422/485 pour rail DIN

Numéro d'article	12.02.1005
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1005
EAN (pièce unique)	7611990194858



Convertisseur pour appareils RS422/RS485 sur le port RS232 du PC, avec 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: alimentation en tension DC 10~30 VDC via le bornier (avec protection de surtension)

- Systèmes requis: Windows 98, 98SE, ME, 2000, Server 2003, XP, Server 2008, XP 64-bit, Windows Vista, Vista 64-bit, Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 X64, Mac OS 8/9,

Caractéristiques techniques

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

Couleur	noir
Comprend	Adaptateur, manuel, pilote
Raccordement face 1 (PC)	RS232
Raccordement face 2 (Périphérie)	Bornier
Type de connecteur face 1	D-Sub 9 pôles (DE-9)
Genre du connecteur face 1	Femelle
Type de connecteur face 2	Bornier
Genre du connecteur face 2	Femelle
Transposition	RS422/RS485- RS232
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	Montage par rail DIN
Poids	65.7 g
Hauteur du colis	45 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	190 mm
Poids du paquet	0.16 kg