

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

Numéro d'article	12.02.1008
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1008
EAN (pièce unique)	7611990198665



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 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, Terminateur, Convertisseur

Types de produits	Convertisseur sériel
Couleur	noir
Comprend	Adaptateur, manuel
Particularités techniques	Montage par rail DIN, ne nécessite pas obligatoirement d'alimentation externe