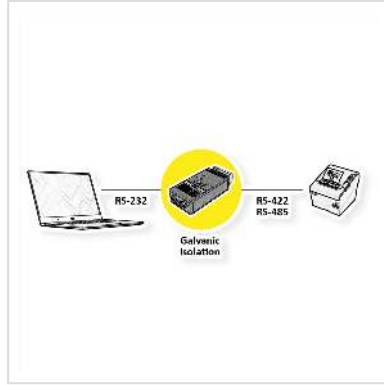


ROLINE RS232 nach RS422/485 Konverter für DIN Hutschiene, Professional

Artikelnummer 12.02.1006
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 12.02.1006

roline
Designed for Professionals



Konverter für RS422/RS485 Geräte an den RS232 Port des PC, mit galvanischer Trennung

- Isolation 3000 VDC (optisch)
- Voll kompatibel mit seriellen COM Ports
- Anschluss: RS-232: DB9 Buchse, RS-422/485: Klemmenblock 7 pol.
- Sende-Empfangsrichtungsumschaltung automatisch (Auto-Toggling)
- Daten Transfer Rate bis zu 115Kbit/s
- Terminal resistance und Echo mode
- DIP Switch für Terminal settings
- Signale: TXD, RXD, RTS, CTS, GND für RS-232
- 15KV ESD Schutz für alle Signale, RS-422/485 Signal Surge Protection
- Jedes Gerät im RS485 Bus kann mit unterschiedlichen Einstellungen betrieben werden
- 256K FIFOs (Hardware)
- Dual Watch dog (Hardware und Software).
- Serial Node Funktion (adressierbar)
- Status LEDs
- Konfiguration über Software (im Lieferumfang), im laufenden Betrieb ist keine Software notwendig
- Stromversorgung: DC Spannungsversorgung 10~30 VDC über Klemmenblock (m.

Windows 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, OS-X

- Lieferumfang: Konverter, Manual, Konfigurationssoftware

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Adapter, Terminatoren, Konverter |
| Produkttyp | Serieller Schnittstellenkonverter |
| Farbe | schwarz |
| Lieferumfang | Konverter, Bedienungsanleitung, Treiber |
| Anschlüsse Seite 1 (PC) | RS232 |
| Anschlüsse Seite 2 (Peripherie) | Klemmenblock |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | D-Sub 9-polig (DE-9) |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Weiblich (Buchse) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | Terminalblock |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Weiblich (Buchse) |
| Umsetzungsrichtung | RS422/RS485- RS232 |
| Anwendungsbereich | extern |
| Technische Besonderheiten | DIN Hutschienenmontage |
| Gewicht | 108.7 g |