



RS232 auf RS485 Konverter Wandler COM611



43,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ATEN

Bestell-Nr.: 53-680-00310



RS232 RS485 Konverter Umsetzer

Konverter RS232 (V24) Signale auf RS485 Industrie Norm

- Konverter bzw. Serieller Adapter RS232 (V24 Sub-D 25pol Buchse) auf RS485 (RJ11 Buchse bzw. Schraubklemme)
- Für Point-to-Point oder Point-to-Multipoint Verbindungen bis zu 31 Geräte
- Bidirektionale Funktionsweise
- Transferrate bis zu 115,2 kbps
- Übertragungsstecke: max. 1200 m
- **4-Draht Full Duplex / 2-Draht Half Duplex siehe Plan**
- DCE / DTE über Mikroschalter einstellbar
- unterstützt Monitor-Konfiguration
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Steckernetzteil

- Daten: Baudrate: - 100KBaud
- DTE/DCE: - DTE/DCE-Umschaltbar
- Anschlüsse:
 - RS232:; - 25pol D-Sub Stecker;
 - RS422/485:- 4pol Klemmleiste
- Dieser Interface-Konverter erlaubt die Konvertierung von RS232 nach RS422/485 und umgekehrt (bidirektional).

- Anschlußart
 - RS-232: D-SUB-Stecker DB25
 - RS-485: Schraubkl. 4-polig RS-485: RJ11 (6P4C)-Buchse
- Bidirektionaler Interface-Konverter RS-232 auf RS-422/RS-485
- Schnittstellen-Converter zur bidirektionalen Anpassung von RS-232
- Schnittstellen an RS-422/RS-485 Schnittstellen.
- Einsatz als Interface-Modem (Nahbereich) und LAN mit 32 Sendern bzw. Empfängern in 2-Draht-Technik.
- Datenübertragungsrate max. 115 KBit/s (bei Kabellänge max. 1200 m)
- Bidirektionale Funktionsweise, Übertragungsmodus asynchron
- DTE/DCE-Wahlschalter und Monitorbetrieb für Diagnose über RD/TD
- Dreifach-Wahlschalter zur TX- und RX-Selektierung
- Kontroll-LEDs für TD- und RD-Modus sowie Spannungsversorgung
- Spannungsversorgung 9 V/100 mA über RS-232 (Pin 9) oder Netzteil