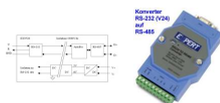




RS232 RS485 Konverter V24 to RS485 galvanische Trennung RS485



109,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 53-680-00203

RS232 RS485 Serieller Konverter mit galvanische Trennung

RS232 (V24) auf RS485 Konverter zum Umsetzen von RS232 (V24) Signale auf RS485 Industrie Norm mit galvanische Trennung

- Externer Adapter im Kunststoffgehäuse
- Dieser Adapter benötigt keine Software
- da reiner Umsetzer/Konverter
- Industriequalität: -25°C - +75°C,
- RS485 (Schraubklemme)
- RS232 (Sub-DB9 Anschluss)
- **Galvanische Trennung**

Technische Daten:

- DualWatchdog: Host Watchdog: ja
- Module Watchdog: ja
- Anzeige: LED
- Betriebstemperaturbereich: - 25 °C to + 75 °C /
- Stromverbrauch: 2.2 W
- Versorgungsspannung: +10V....+30V DC (**typisch 12V or 24V DC**)
- RS232-Anschluss Sub-D 9pol. female
- Isolation: 3000V galvanische Trennung: 3000 VDC
- Geschwindigkeit: 300 to 115200 bps AutoPro: auto baud rate switching
- RS-485-Anschluss: steckbare Schraubklemmen
- Geschwindigkeit: 300....115.200 bps AutoPro: auto baud rate switching
- Transient suppression on the data lines
- lieferumfang: Halterung zur Hutschienenmontage / Handbuch / Halterung zur Wandmontage

Der RS232 zu RS485 Konverter verfügt über eine **automatische Flussrichtungs-** und **Baudratenerkennung**.. Die RS232 zu RS485 Konverter sind für den Einsatz im **erweiterten Temperaturbereich** ausgelegt und der **RS232 Eingang ist isoliert**.

Zusatzinfo:

RS232 Bridge über RS485

Mit 2 RS232 zu RS485 Konvertern können Sie eine RS232 Bridge aufbauen und somit die maximale