

ROLINE RS-232 Extender über Twisted Pair, für DIN Hutschiene

Artikelnummer	14.01.3456
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	14.01.3456
EAN (Einzelstück)	7611990198894



Für die Verlängerung von RS232-Strecken auf bis zu 1200m

- Datenrate/ Kabellänge
115Kbps - 1,2km
230Kpbs - 500m
460 Kbps - 250m
921kpbs - 100m
- Sendet RS232-Signale mit einer Datenrate von bis zu 921kbit/s
- Verwendung der bestehenden Twisted Pair Verkabelung!
- Gehäuse für DIN Rail Hutschiene
- Auch als Desktop-Geräte verwendbar
- Unterstützt Vollduplex-Übertragung
- Anschluß : DB9 Buchse
- Spannungsversorgung über Terminal Block: 24VDC 90mA
- eingebauter ESD-Schutz bis 15kV auf den seriellen Ports
- eingebauter Überspannungsschutz-Schutz bis bis 600W auf den LAN-Ports
- Reine Hardware-Lösung, keine HW-Konflikte, Übertragung in Echtzeit
- Im Bedarfsfall kann eine externe Spannungsversorgung angeschlossen werden (10-30VDC, Klemmblock)
- Betriebstemperatur -30 ~ 75°C, 5-95% Luftfeuchtigkeit, nicht

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
------------	--------

Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	RS232-Extender
Farbe	schwarz
Lieferumfang	2 Transceiver, Bedienungsanleitung
Anschlüsse Seite 1 (PC)	DB9 Buchse
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	RJ45 Buchse
Umsetzungsrichtung	RS232-Twisted Pair-RS232
Anwendungsbereich	extern