

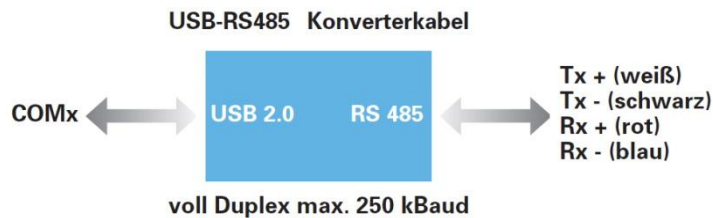
USB-RS485-Vollduplex-Kabel-4-adrig

Beschreibung:

- Das USB-RS485 Konverterkabel bildet über die USB-Schnittstelle eine Verbindung zum RS485Bus. Dabei wird eine COMx Schnittstelle unter Windows eingerichtet.

Eigenschaften:

- Der RS485 Anschluß erlaubt vollduplex Kommunikation mit bis zu 250 Kilo Baud. Die Versorgung des RS485 Bus erfolgt über den USB.
- Das Kabel ist mit oder ohne integriertem Abschlußwiderstand (120 Ohm) erhältlich.
- Die Installation unter Windows (ab W2000) erfolgt automatisch nach dem Plug & Play Prinzip. Der Treiber installiert einen virtuellen Comport über den Anwendungsprogramme Daten austauschen. Aktuelle Treiber-Versionen sind kostenlos über das Internet erhältlich.



Anwendungsbereiche:

- Schnittstellen Kabel für die Kommunikation zwischen PC und Geräten mit RS485 Schnittstelle.

Allgemeine Hinweise:

- Entspricht den elektrischen und sicherheitstechnischen Normen.

Technische Daten:

Model	USB-RS485VD-Kabel
Eingang	USB-A Stecker
Ausgang	Einzeladern Länge 12 cm
Kabel Länge	260cm
Einzeladern Querschnitt	1mm ²
Max. Baudrate	250 kBaud
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C
ESD Schutz	+/- 15kVolt
Kunststoff	Macromelt (UL gelistet)
Gewicht	40g