

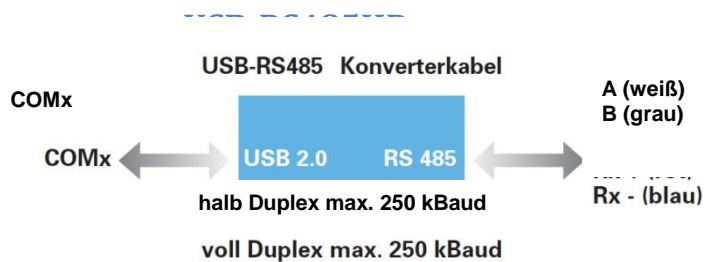
USB-RS485-Halbduplex-Kabel-2-adrig

Beschreibung:

- Das USB-RS485HD Konverterkabel bildet über die USB-Schnittstelle eine Verbindung zum RS485Bus. Dabei wird eine COMx Schnittstelle unter Windows eingerichtet.

Eigenschaften:

- Der RS485 Anschluß erlaubt halbduplex 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-RS485HD-Kabel
Eingang	USB-A Stecker
Ausgang	Einzeladern Länge 12 cm Einzeladern Querschnitt 1mm ²
Kabel Länge	260cm
Max. Baudrate	250 kBaud
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C
ESD Schutz	+/- 15kVolt
Kunststoff	Macromelt (UL gelistet)
Gewicht	40g

Postadresse

Ettishofer Str. 10c
88250 Weingarten

Telefon Telefax Email Internet

0751-553771
0751-553773
info@diberion.de
www.diberion.de