

USB-IR-Kabel

Beschreibung:

- Das USB-IR-Konverterkabel ermöglicht eine Infrarot halbduplex Kommunikation unter Windows zwischen PC und Anwendergerät.

Eigenschaften:

- Der IR Anschluß erlaubt eine halbduplex Kommunikation mit bis zu 250 Kilo Baud. Die Versorgung des USB-IR-Kabel erfolgt über den USB.
- Die Installation unter Windows (ab W2000) erfolgt automatisch nach dem Plug & Play Prinzip. Der Treiber installiert einen virtuellen Comport über diesen Anwendungsprogramme Daten austauschen können. Aktuelle Treiber-Versionen sind kostenlos über das Internet erhältlich.



Anwendungsbereiche:

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

Allgemeine Hinweise:

- Entspricht den elektrischen und sicherheitstechnischen Normen.

Technische Daten:

Model	USB-IR-Kabel
Eingang	USB-A Stecker
Ausgang	IR Sender/Empfänger kundenspezifisch IR Durchmesser kundenspezifisch
Kabel Länge	260cm
Max. Baudrate	250kBaud
Umgebungstemperatur	0 ... +50°C
ESD Schutz	+/- 15kVolt
Kunststoff	Macromelt (UL gelistet)
Gewicht	40g