

PEC-OPT03

USB <-> RS232/422/485 Schnittstellenadapter



- Metallgehäuse
- 1 RS232/422/485 D-Sub Stecker 9polig
- Anschluß mit Schraubklemmen
- Datenübertragung bis zu 921.6 kb/s
- kein externes Netzteil

Mit diesem seriellen USB-Adapter ist es möglich, die Peltiersteuerungen der Serie PEC über die RS-485 Schnittstelle an einem USB-Anschluß eines PC zu betreiben.

Ports	1 x RS232/422/485
Geschwindigkeit	bis zu 921.6 kb/s
RS232 Signale	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
RS422/485 Signale	RS422 TxD+/-, RxD+/-, RTS+/-, CTS+/-, GND, RS485 Data+/-, GND
Spannungsversorgung	über USB Bus, kein externes Netzteil
Treiber	Windows 98, ME, 2000, XP, 2003 Server, Vista, Linux (Kernel 2.4 ff eingebaut)
Anschlüsse	1 x 9pol. D-Sub-Stecker und Blockklemmen
Abmessungen	57 x 72 x 22 mm (B x L x H) 82 x 77 x 22 mm über D-Sub Stecker und Montageohren
Bestellbezeichnung	RS485/RS232-USB Konverter PEC-OPT03

Lieferumfang:

- 1 Stk RS485/RS232-USB Konverter PEC-OPT03
- 1 Stk Kabel USB-A / USB-B
- 1 Stk Installations-CD
- 1 Stk Installation Guide