

Adapter USB 2.0 > 1 x Seriell RS-422/485

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
Adapter:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
1 x Seriell RS-422/485 D-Sub 9 Pin Stecker
Terminalblock:
1 x Seriell RS-422/485 D-Sub 9 Pin Buchse >
1 x 6 Pin Terminalblock
- Chipsatz: FTDI
- Serieller Stecker mit Muttern
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,8 m

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell RS-422/485 Adapter
- Terminalblock Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62406

EAN: 4043619624065

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Pin	RS-422	RS-485	RS-422/485
1	Transmit (A-) / T/R (A-)	T/R (A-)	T/R (A-)
2	Transmit (B+) / T/R (B+)	T/R (B+)	T/R (B+)
3	Receive (A-) / NC	NC	Receive (A-)
4	Receive (B+) / NC	NC	Receive (B+)
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
6	NC	NC	NC
7	NC	NC	NC
8	NC	NC	NC
9	NC	NC	NC