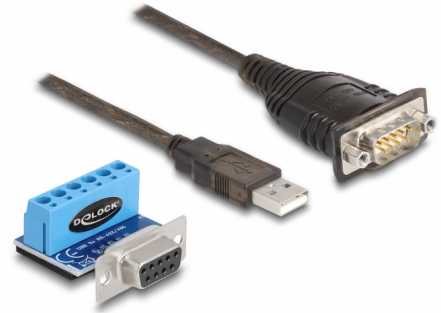


Delock Adapter USB 2.0 > 1 x Seriell RS-422/485

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 62406

EAN: 4043619624065

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Abbildungen



| G2406 | D09 Buchse/Female | | TerminalBlock/Terminal Block |
|-------|-------------------|-----------------|------------------------------|
| | RS-422 | RS-485 | RS-422/RS-485 |
| PIN | | | |
| 1 | Transmit (A-) | T/R (A-) | T/R (A-) |
| 2 | Transmit (B+) | T/R (B+) | T/R (B+) |
| 3 | Receive (A-) | NC | Receive (A-) |
| 4 | Receive (B+) | 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 |

Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | Plug & Play |
| Spezifikation: | RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.14.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11 |
| Schutz: | ESD (Elektrostatische Entladungen) |

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker |
| Anschluss 3: | 1 x 6 Pin Terminalblock |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Chipsatz: | FTDI 232R |
| Datentransferrate: | bis zu 230,4 Kbps |
| Datenübertragung: | asynchron Halbduplex voll duplex differential |
| UART: | USB zu seriell UART |
| Widerstand: | Abschlusswiderstände 120 Ω |
| Unterstützung: | Modbus |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Kabelfarbe: | braun transparent |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 0,8 m |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Schraubentyp: | #4-40 UNC |
| Schirmung: | doppelt |