



USB 2.0 - RS-232/RS422/485 Adapter

- USB-A Stecker - 9 Pol Sub-D Stecker
- mit Adapter von 9 Pol Sub-D auf 5 Pol Terminal Block Klemmverbinder
- USB 2.0 kompatibel
- 12 MBit/Sek. maximale Übertragungsgeschwindigkeit
- entspricht RS-422 2-Draht und RS-485 4-Draht Spezifikation
- 50 - 921.600 Baud Übertragungsrate
- 64 Byte FIFO Buffer
- 15 KV ESD Überspannungsschutz • Datenbits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1; 1,5; 2
- I/O Adressen werden vom BIOS vergeben
- Parität: none, even, odd, space, mark
- Flow Control: RTS / CTS / Xon / Xoff
- robustes Kunststoffgehäuse, silber/blau
- Maße: (B)38 x (T)60 x (H)21 mm
- Länge zwischen den Steckern.: 730 mm
- Lieferumfang: USB auf RS-232/422/485 Adapter, Terminal Block Adapter, CD mit Software und Dokumentation, Kurzanleitung

Anwendungsbeispiel:

- Zur Einbringung von Geräten mit serieller Schnittstelle über eine USB Port an den Computer oder Notebook

Für wen geeignet:

- Für jeden Anwender, der serielle Geräte über Notebook oder PC ansprechen will



USB 2.0 - RS-232/422/485 Adapter

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 2.0 - RS-232/422/485 Adapter	USB-A - RS232	Stecker - Kupplung		transparent	Uport-1150	19006129