



USB 1.1 - 1 x 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 RS485 4-Draht Spezifikation
 - 50 - 921.600 Baud maximale 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: Xon/Xoff
 - robustes Kunststoffgehäuse, silber/blau
 - Maße: (B)38 x (T)60 x (H)21 mm
- Lieferumfang:** USB auf RS422/485 Adapter, Terminal Block Adapter, Kurzanleitung

Anwendungsbeispiel:

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

Für wen geeignet:

- Für EDV Fachhändler, die Arbeitsplatzlösungen anbieten
- Für jeden Anwender, der serielle Geräte über Notebook oder PC ansprechen will



USB 1.1 - 1 x RS422/485 Adapter

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
USB 1.1 - 1 x RS422/485 Adapter	USB-A - RS422	Stecker - Kupplung		transparent	Uport-1130	19006104