



USB 2.0 - RS-232 Adapter UPort-1110

- USB-A Stecker - 9 Pol Sub-D Kupplung
- Übertragungsrate: max. 12 MBit/Sek.
- 50 - 921.6 KBit/Sek. Baudrate
- 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

Lieferumfang: USB auf RS-232 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 - 1 x RS-232 Adapter UPort-1110

| Produkt | Typ | Anschluss | Länge | Farbe | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
|--------------------------|---------------|--------------------|-------|-------------|-----------------------|--------------------|
| USB 2.0 - RS-232 Adapter | USB-A - RS232 | Stecker - Kupplung | | transparent | UPort-1110 | 19006135 |