

**USB auf 2 Port Seriell Konverter**

Artikelnummer: 42889

**Beschreibung**

- Ermöglicht den Betrieb von zwei seriellen Geräten am USB Port Typ A
- Zwei 9-polige Sub-D-Stecker an USB-Stecker Typ A
- Plug & Play, Stromversorgung über den USB Bus
- Kompatibel mit Windows- und Mac-Betriebssystemen
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy USB auf 2 Port Seriell Konverter ermöglicht den Anschluss von zwei seriellen Geräten mit 9-poligem RS232 Port an den USB Port Typ A des Computers. Er ist die perfekte Lösung zum Anschluss von Barcodescannern und anderen seriellen Geräten in der Industrie, im Handel, im IT- und Digital-Signage-Umfeld.

Der Konverter ist kompatibel mit Windows- und Mac-Betriebssystemen. Die Stromversorgung erfolgt über den USB Bus, ein externes Netzteil ist nicht erforderlich.

**Technische Details****Spezifikationen**

- Schnittstelle: USB auf 2 x RS232 Seriell
- Schnittstellen-Standard: USB 1.1, RS232
- Unterstützte Bandbreite: 12Mbit/s, > 230kbit/s
- Chipsatz: FTDI
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ A
- Power Delivery: -
- Spezielle Eigenschaften: -

**Anschlüsse**

- Eingänge: 1 x USB Typ A (Stecker)
- Ausgänge: 2 x RS232 9 pol. (Stecker)
- Stromversorgung / Netzteil: Bus-powered

## Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen BxTxH:
  - 70x70x23mm (2.76x2.76x0.91in) / RS232
  - 14x39x8mm (0.55x1.54x0.31in) / USB
- Kabellänge: 60mm (2.36in)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.08kg (0.18lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Feuchtigkeit: 0 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Silber

## Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.09kg (0.2lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

## Lieferumfang

- USB auf 2 Port Seriell Konverter

## Verkaufsinformationen

- No.: 42889
- EAN: 4002888428897