



USB auf Seriell Konverter Lite

Artikelnummer: 42855

Beschreibung

- Ermöglicht den Betrieb serieller Geräte am USB Port Typ A
- 9 poliger 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](#)

Dieser Lindy USB auf Seriell Konverter ermöglicht den Anschluss von 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-Bereich.

Der Konverter ist sowohl mit Windows- als auch Mac-Betriebssystemen kompatibel. Er wird über den USB Bus mit Strom versorgt und kann daher schnell und einfach ohne zusätzliches Netzteil in Betrieb genommen werden.

Technische Details

Spezifikationen

- Schnittstelle: USB auf RS232 Seriell
- Schnittstellen-Standard: USB 1.1, RS232
- Unterstützte Bandbreite: 12Mbit/s, 128kbit/s
- Chipsatz: PL2303RA
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ A
- Power Delivery: -
- Spezielle Eigenschaften: -

Anschlüsse

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

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen BxTxH:
 - 33x60x16mm (1.3x2.36x0.63in) / RS232
 - 15x48x7mm (0.59x1.89x0.28in) / USB
- Kabellänge: 1.5m (4.92ft)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.07kg (0.15lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 60°C (32°F -140°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 0 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Transparent-grau

Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.129kg (0.28lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

Lieferumfang

- USB auf Seriell Konverter Lite

Verkaufsinformationen

- No.: 42855
- EAN: 4002888428552