

# Delock Converter USB 2.0 > Serial RS-232 5 kV Isolation Serieller Adapter

<b>Artikelnummer</b>	998194860
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Mit dem Delock USB 2.0 zu Seriell Konverter können Sie ein serielles Gerät an einen USB Port anschließen. Dieser USB Konverter trennt die elektrische Verbindung zwischen Host-PC und USB-Gerät. Durch die galvanische Trennung werden Störgeräusche im Audibereich und ungenaue Messergebnisse in der Labortechnik verhindert. Das kompakte Gerät unterstützt die USB 2.0 Spezifikation mit Low- und Full-Speed.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	DIN-Schienenmontage möglich
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität
<b>Netzwerk - Typ</b>	Serieller Adapter
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig, 1 x USB 2.0 - Mini-USB, Typ B
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB 2.0
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Software - Typ</b>	Treiber & Dienstprogramme

## Weitere Bilder

