

# ROTRONIC-SECOMP Roline USB 2.0 to RS-232 Adapter Serieller Schwarz

**Artikelnummer** 997784425

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ROTRONIC-SECOMP Roline USB 2.0 to RS-232 Adapter Serieller Schwarz

Produktbeschreibung:

Diese Konverter zur Befestigung an Hutschienen erlauben den Anschluss von einem seriellen Gerät an den USB-Port eines PCs.

Konverter für serielle Geräte an den USB Port des PC

- Kompatibel zu USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0
- Data Transfer Rate bis 115 Kbit/s
- 15 KV ESD Schutz für alle RS232 Ports
- Anschlüsse: 1x DB9 Stecker, 1x USB Typ A ST
- Zum Aufstecken auf DIN Hutschiene
- Windows 98, 98SE, ME, 2000, Server 2003, XP, Server 2008, XP 64-bit, Windows Vista, Vista 64-bit, Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 X64, Mac OS 8/9, OS-X
- Stromversorgung über den USB Port des angeschlossenen PC (5VDC 40mA)

| Feature  | Wert   |
|--|--|
| Hersteller   | ROLINE   |
| Produktgruppe  | Adapter, Terminatoren, Konverter                   |
| Produkttyp   | USB-Seriell Konverter                              |
| Farbe  | schwarz  |
| Lieferumfang   | Konverter, USB-Kabel, Bedienungsanleitung, Treiber |
| Anschlüsse Seite 1 (PC)  | 1x USB Typ A Stecker                               |
| Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)  | 1x DB9 Stecker                                     |
| Seite 1 Typ des Anschlusses  | USB 2.0 Typ A                                      |
| Seite 1 Art des Anschlusses  | Männlich (Stecker)                                 |
| Seite 2 Typ des Anschlusses  | D-Sub 9-polig (DE-9)                               |
| Seite 2 Art des Anschlusses  | Männlich (Stecker)                                 |
| Umsetzungsrichtung   | seriell - USB                                      |
| Anwendungsbereich  | extern   |
| Abmessungen (HxBxT)  | 22,5 x 42,5 x 85 mm                                |
| Technische Besonderheiten  | DIN Hutschienenmontage                             |
| Bruttogewicht  | 0,18   |
| Technische Details:  |  |
| Allgemein  |  |
| Gerätetyp  |  |
| Serieller Adapter  |  |
| Formfaktor   |  |
| DIN-Schienenmontage möglich  |  |
| Schnittstellentyp (Bustyp)   |  |
| USB  |  |
| Netzwerk   |  |
| Ports  |  |
| RS-232   |  |
| Anschlusstechnik   |  |
| Kabelgebunden  |  |
| Data Link Protocol   |  |
| RS-232   |  |
| Datenübertragungsrate  |  |
| 115 Kbps   |  |
| Leistungsmerkmale  |  |
| Stromversorgung über USB   |  |
| Produktzertifizierungen  |  |
| USB 1.1, USB 2.0   |  |
| Erweiterung/Konnektivität  |  |
| Schnittstellen   |  |
| 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig   |  |
| Verbindungen   |  |
| 1 x USB - 4-poliger mini-USB Typ B   |  |
| Verschiedenes  |  |
| Farbe  |  |
| Schwarz  |  |
| Software / Systemanforderungen   |  |
| Erforderliches Betriebssystem  |  |
| Microsoft Windows 98, Microsoft Windows 98 Second Edition, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Apple Mac OS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple Mac OS 8.x - 9.x, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits) |  |
| Maße und Gewicht   |  |
| Breite   |  |

4,3 cm  
Tiefe  
8,5 cm  
Höhe  
2,3 cm

## Produkteigenschaften

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>                     | USB                                |
| <b>Netzwerk - Typ</b>                                 | Serieller Adapter                  |
| <b>Netzwerk - Formfaktor</b>                          | DIN-Schienenmontage möglich        |
| <b>Ports - Typ</b>                                    | RS-232                             |
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz                            |
| <b>Produkttyp</b>                                     | Serieller Adapter                  |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Schwarz                            |
| <b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>                    | Kabelgebunden                      |
| <b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>               | 115 Kbps                           |

## Weitere Bilder

