

Artikelnr.: 399813

## 64276 - Adapter USB 2.0 Typ-A zu 1 x Seriell RS-232 D-Sub 9 Pin Stecker mit Ferri

ab **10,12 EUR**

Artikelnr.: 399813  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Typ-A Port angeschlossen werden. Der zusätzliche Ferritkern am Kabel verhindert Störsignale und verbessert die Datenübertragung. Technische Daten- Anschlüsse: - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben- Chipsatz: CH343G- 1 x Ferritkern- Schraubentyp: #4-40 UNC- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND- Datentransferrate bis zu 460,8 Kbps- Farbe: schwarz- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,25 m Systemvoraussetzungen- Windows 10/10-64/11- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port Packungsinhalt- USB Typ-A zu 1 x Seriell Adapter- Bedienungsanleitung Verpackung- Retail Box

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

