

## RS232-zu-USB-Adapterkabel mit COM-Beibehaltung (USB-A-zu-DB9 Stecker/Stecker), FTDI, 1,52 m

MODELL-NR: U209-005-COM



Mit dem RS232-zu-USB-Adapterkabel mit seriellen DB9-Anschluss können Sie RS232-Geräte an den USB-Anschluss Ihres Computers anschließen.

### Eigenschaften

**Verbindet einen Barcode-Scanner oder ein anderes serielles DTE-Gerät mit dem USB-A-Anschluss Ihres Computers** Dieses 1,8 m lange serielle RS232-zu-USB-Adapterkabel wandelt den USB-Anschluss Ihres Computers in einen seriellen RS232-Anschluss um und vermeidet die Kosten für das Aufrüsten Ihrer zuverlässigen seriellen Geräte. Es ist keine externe Stromquelle erforderlich. Stecken Sie das Kabel einfach in Ihren Computer und legen Sie die im Lieferumfang enthaltene CD in das CD-Laufwerk Ihres Computers ein, um den Treiber zu starten und dem Kabel einen COM-Anschluss zuzuweisen. Es unterstützt USB 2.0-Spezifikationen und Datenübertragungsgeschwindigkeiten bis zu 230 Kbit/s, was beinahe doppelt so schnell ist wie ein eingebauter serieller Anschluss. Es ist abwärtskompatibel mit USB 1.1-Geräten.

**COM-Beibehaltungsfunktion für die praktische Zuweisung von COM-Werten zu Anschlüssen** Der im laufenden Betrieb austauschbare RS232-Anschluss-zu-USB-Adapter mit eingebautem FTDI-Chipsatz unterstützt die COM-Beibehaltung. Da er jedem Anschluss automatisch die gleichen COM-Anschlusswerte zuweist, ist beim Ausstecken des Kabels oder beim Neustart des Systems keine zusätzliche Konfiguration erforderlich. Das Kabel unterstützt auch die Fernaktivierung und die Energieverwaltung.

**Die doppelte Abschirmung schützt Ihre Daten vor schädlichem Leitungsrauschen** Die Folien- und Geflechtabschirmung hilft bei der Bekämpfung von elektromagnetischen Störungen und Hochfrequenzstörungen (EMI/RFI), die das Signal behindern und Daten verzerren oder zerstören können. Die automatische Erkennungsfunktion löst DCE/DTE-Konflikte, ohne dass serielle Kabel oder Adapter mit Querverdrahtung erforderlich sind.

**3 Jahre Garantie** Zur Gewährleistung einer hohen Zuverlässigkeit und Leistung wird auf die U209-005-COM eine 3-Jahres-Garantie gewährt.

### Spezifikationen

#### Highlights

- Unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 230 Kbit/s – doppelt so schnell wie ein integrierter serieller Anschluss
- Weist jedem Anschluss automatisch COM-Werte zu, um eine zusätzliche Konfiguration zu vermeiden
- USB-betrieben, so dass kein sperriges externes Netzteil erforderlich ist
- Die doppelte Abschirmung schützt vor EMI/RFI-Leitungsrauschen, das Daten verzerren oder zerstören kann
- Der FTDI-Chipsatz ist mit Windows, Mac und Linux kompatibel und funktioniert mit den meisten Computern

#### Anwendungen

- Verbinden und steuern Sie serielle Point-of-Sale-Drucker, Barcode-Leser, Überwachungskameras und Kartenleser
- Erstellen Sie Mitteilungen für LED-Hinweistafeln mit seriellen Anschlüssen, um die Kosten für das Aufrüsten Ihrer Hinweistafel zu vermeiden

#### Systemanforderungen

- Windows-, Mac- oder Linux
- Computer mit einem verfügbaren USB-Anschluss

#### Paket Beinhaltet

- U209-005-COM RS232-zu-USB-Adapterkabel, 1,52 m
- CD mit Treibern
- Benutzerhandbuch

<b>ÜBERBLICK</b>	
UPC-Code	037332210227
Technologie	Seriell; USB
Host-Steckverbinder	USB A (STECKER)
<b>EINGANG</b>	
Busbetrieben	Ja
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	PCB, PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabellänge (ft)	5
Kabellänge (m)	1.52
Kabellänge (Zoll)	60
Kabellänge (cm)	152
Versandmaße (HBT / Zoll)	1.22 x 4.65 x 4.13
Versandmaße (HBT / cm)	3.10 x 11.81 x 10.49
Versandgewicht (lbs.)	0.24
Versandgewicht (kg)	0.11
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.220 x 4.650 x 4.130
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	1.22 x 4.65 x 4.13
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.15
Gewicht der Einheit (kg)	0.07
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 80 °C
Relative Feuchtigkeit	0 % bis 80 % rF, nicht kondensierend
<b>CONNECTIONS</b>	
Anzahl der Anschlüsse	0
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)

Seit B – Anschluss 1	DB9 (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
Unterstützung von Fernaktivierung	Ja
Treiber erforderlich	Ja
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Produktzertifizierungen	ICES (Canada); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; WEEE; FCC (USA)
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie