



## INLINE® USB ZU SERIELL ADAPTERKABEL

### USB-C an 9pol Sub D Stecker, mit 9-25pol Adapter

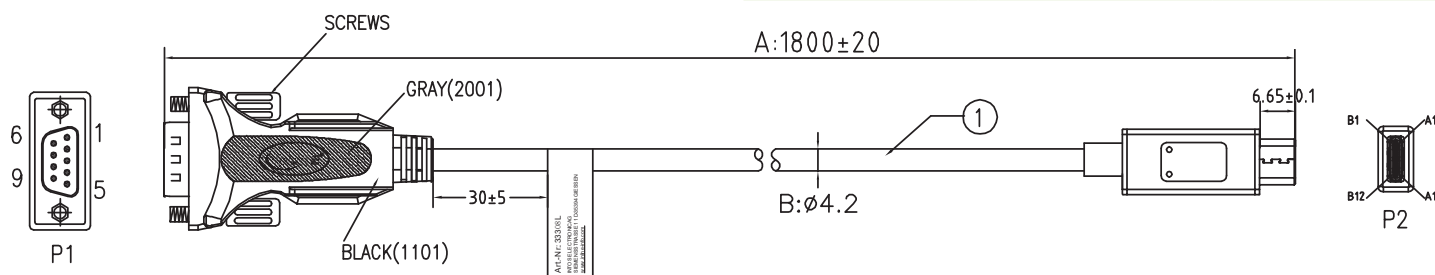
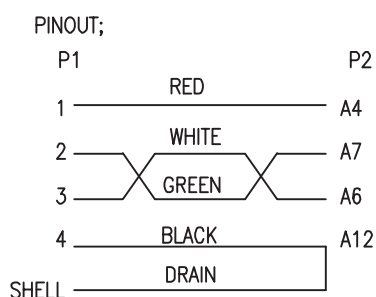
Dieses USB zu Seriell Adapterkabel ermöglicht Ihnen, verschiedene serielle Geräte an der aktuellen USB Typ C Schnittstelle zu betreiben.

- USB Typ C Stecker auf Sub D Stecker 9-polig
- Kabellänge 1,8m
- inkl. AT-Adapter 9-polig Sub D Buchse zu 25-polig Sub D Stecker
- Datenübertragungsrate 1Mb/s und höher
- Unterstützt Remote Wake-up und Power-Management Signale
- Kann für serielle Geräte wie Modem, TK-Anlage, ISDN-Anlage, PDA, und weitere serielle Geräte verwendet werden
- Unterstützt die serielle RS232-Schnittstelle, es wird ein weiterer COM Port erstellt
- Für Windows 10, 8, 7, Vista, XP, 2000 und Mac OS ab 8.6
- FDTI FT232RL Chipsatz

#### Technische Daten

Artikel Breite:	3,6 cm
Artikel Höhe:	1,0 cm
Chipsatz:	FTDI FT232RL
Datenübertragungsrate:	1 Mb/s
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Hersteller-Nr.:	33308L
Länge:	1,80 m
Seite A:	9pol oder 25pol Stecker
Seite B:	USB-C Stecker
Signal:	Daten
Typ:	Für Modem, ISDN-Anlagen oder PDA
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Mac OS 8.6 oder neuer
Verpackungsart:	InLine® Karton mit Eurolochung

Art. Nr.	Länge	EAN
33308L	1,8 m	4043718238149



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://www.inline-info.com)

#### Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

#### Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.