

INLINE® USB ZU SERIELL ADAPTERKABEL PREMIUM

Stecker A an 9pol Sub D Stecker



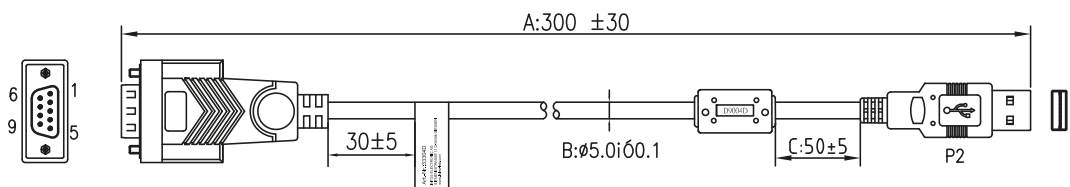
Dieser Adapter konvertiert den USB-Port auf RS-232. Er ermöglicht den Anschluss von bspw. Modem, ISDN-Anlagen oder PDA an den USB Port, ohne die serielle Schnittstelle zu belegen. Lieferung mit Treiber und Anleitung.

- mit Ferritkern im Kabel
- kompatibel zum USB Standard V1.1
- einfachste Installation
- über 500KBit/s Datenübertragung
- benötigt keinen Interrupt
- USB Stecker Typ A an 9pol Sub D Stecker
- Länge ca. 0,2m
- für Win98/ME/2000/XP/Vista/7/8/10 sowie Mac OS (8.6, 9.0, X)
- Chipsatz: Prolific PL2303GT
- Lieferung ohne Treiber, kann unter inline-info.com heruntergeladen werden

Technische Daten

Chipsatz:	Prolific PL2303GT
Datenübertragungsrate:	500 Kb/s
Farbe:	Transparent
Kompatibilität DisplayPort:	USB 1.1
Kompatibilität USB:	USB 1.1
Länge:	0,20 m
Seite A:	Sub D Stecker 9pol
Seite B:	USB-A Stecker
Signal:	Daten
Typ:	Für Modem, ISDN-Anlagen oder PDA
Unterstützte Betriebssysteme:	ab Windows 2000, ab Mac OS 8.6
Variante:	Premium mit Ferritkern

Art. Nr.	Signal	EAN
33304D	Daten	4043718111091



- 1) IPC / INTOS SLIP BAG + LABEL 5 packaging, 10PCS / BIG PE BAG + LABEL 7 (attached in the middle of the PE bag); The product is tied with a PC cable tie, as shown in the figure.
- 2) The outer mold is blue and the wire is transparent;
- 3) A 60 * 60 large square "WEEE" sticker is attached to the lower right corner of the outer box.
- 4) 45 * 8mm stickers are affixed to the wire, the position is shown in the figure.
- 5) The product complies with RoHS standards.
- 6) Ferrite core DIENO.: OF00010
- 7) 50 * 90 stickers are attached to both sides of the carton.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

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

Dokumentation © 2026 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 elektrischer, 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.