



INLINE® USB 2.0 ZU 2X SERIELL ADAPTERKABEL

Stecker A an 2x 9pol SubD ST, 1,5m

Mit diesem USB 2.0 zu 2x Seriell Adapterkabel ergänzen Sie Ihr System um 2 weitere serielle Anschlüsse

- entspricht USB 2.0 Spezifikationen
- 2 serielle RS232 Anschlüsse 9pol. Sub D Stecker
- Datenübertragungsrate bis ca. 1 MBit/s
- Stellt 2 unabhängige serielle Anschlüsse zur Verfügung
- PDA und Modem können angeschlossen werden
- Chipsatz FTDI FT2232
- Für Windows ab 2000, Linux und Mac ab OS X
- Länge: ca. 1,5m



Zuerst die Software installieren, dann das Gerät an den USB Port anschließen!

Art. Nr.	Länge	EAN
33305M	1,5 m	4043718283538

Technische Daten	
Artikel Breite:	3,5 cm
Artikel Höhe:	1,7 cm
Chipsatz:	FTDI FT2232
Datenübertragungsrate:	1 Mb/s
Farbe:	Schwarz
Kompatibilität DisplayPort:	USB 2.0
Länge:	1,50 m
Seite A:	Sub D Stecker 9pol x2
Seite B:	USB-A Stecker
Signal:	Daten
Typ:	Für Modem, ISDN-Anlagen oder PDA
Variante:	Unterstützt serielle Schnittstelle

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 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.