

USB - RS232C シリアル変換ケーブル/91cm/ストレート/1x D-Sub 9 ピン/オス-オス/DB9 シリアルコンバーター アダプター

製品ID: ICUSB232SM3



USBを介してRS232Cシリアルポートを追加するシリアルコンバータ。コンピュータがDB9Mコネクタを内蔵していなくても、空いているUSBポートを使用してDB9 RS232CシリアルデバイスをMac®、Windows等 のノートパソコン/ デスクトップ コンピュータに接続することができます。

変換がDB9端で行われる通常のUSB

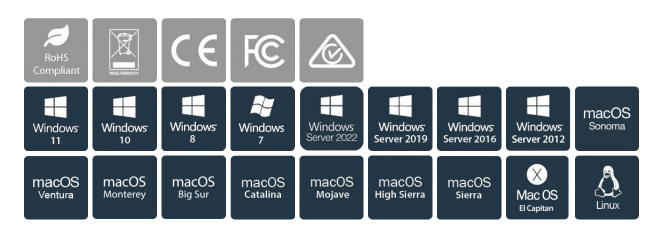
- シリアルコンバータケーブルとは異なり、StarTech.comが提供する本ICUSB232SM3は、USB端にコンバータチップが搭載されています。 USBソースで変換を行うことにより、4.5m

USBケーブルが持つ技術的な限界を克服し、必要に応じて、さらに長距離をつなぐシリアルDB-9延長ケーブルとの接続が可能になります(用途により、最長で15.0mまで可能)。

実装が簡単で、使いやすい、本USB

-シリアルアダプタは、最新型コンピュータとレガシーのシリアル周辺機器の互換性の問題を解決する費用対効果の高いソリューションです。

認証、レポート、互換性



用途



- ・RS 232Cポートがない最新のノートパソコン、デスクトップコンピュータ、サーバーにレガシー機能を追加するIT環境に最適
- ・産業/自動車用センサーおよび機器を接続、監視、制御
- ・バーコードスキャナ、レシートプリンタ、その他POSデバイスを接続
- ・衛星放送受信機、シリアルモデム、シリアル同期PDAを接続

製品の特長

・従来型機能を追加:パソコンのUSBポートにDB9 RS232Cシリアルデバイスを増設できるUSB シリアル(DB9)変換アダプター

革新的な変換チップ: DB9側で変換が行われる一般的なUSB-シリアルケーブルとは異なり、USB端にコンバータチップを搭載したUSB-シリアルRS232アダプター

・幅広い互換性:最新のパソコンと従来型のシリアル周辺機器との互換性に優れた費用対効率の高いUSB シリアルアダプター

距離制限の克服:USBソース側で変換することで、USBケーブルの技術的な限界である4.6mを克服。シリアルDB-9延長ケーブルの延長を可能にしたUSB-RS232Cアダプターケーブル

・仕様:ケーブル長:91cm/チップセット:Prolific PL2303GC/;最大ボーレート:921.6Kbps/FIFO:192バイト

ハードウェア		
	保証に関する方針	Lifetime
	ポート数	1
	インターフェース	シリアル
	バス型	USB 2.0
	ポートタイプ	ケーブルアダプタ
	業界標準	RS232, USB 1.1/2.0
	チップセットID	Prolific - PL2303GC
 性能		
	シリアルプロトコル	RS-232
	最大ボーレート	921.6 Kbps
	FIFO	192 Bytes
コネクタ		
	コネクタA	1 - USB 2.0 Type-A (4 pin, 480Mbps)
	コネクタB	1 - DB9(D-Sub)[9ピン]
 ソフトウェア		
	OS互換性	Windows® CE 4.2/5.2/Vista/7/8/8.1/10/11



Windows Server® 2003/2008 R2/2012/2016/2019/2022

macOS 10.6 - 10.15/11.0/12.0/13.0/14.0/15.0

Linux 2.4.x以降 - LTSバージョンのみ

環境条件

動作温度 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

保存温度 -20° C to 80° C (-4° F to 176° F)

湿度 0~65%相対湿度

物理的特徴

色 ブルー

エンクロージャタイプ プラスチック

ケーブル長 0.9 m [3.0 ft]

製品縦 91.4 cm [36.0 in]

製品横 3.5 cm [1.4 in]

製品高さ 1.5 cm [0.6 in]

製品重量 56.0 g [2.0 oz]

パッケージ情報

パッケージ数量

パッケージ縦 11.9 cm [4.7 in]

パッケージ横 14.2 cm [5.6 in]

パッケージ高さ 2.3 cm [0.9 in]

工場出荷時(パッケージ)重量 68.0 g [2.4 oz]

箱に含まれているもの

パッケージ内容 1 - USB - シリアルコンバータ

2 - ケーブルナット

^{*} 製品の外観や仕様は予告なく変更する場合があります。