

USB-RS232Cシリアル変換ケーブル (DB9-DB25変換コネクタ付き) 1x USB A オス-1x DB-9(D-Sub 9ピン) オス シリアルコンバータ/変換アダプタ

Product ID: ICUSB232DB25



USB - RS232C DB9/DB25シリアルアダプタケーブル(オス/オス)。コンピュータにシリアルポートが内蔵されていなくても、9ピン(DB9)または25ピン(DB25)RS232CシリアルデバイスをUSBポートからデスクトップ/ノートパソコンに接続できます。別途ケーブルが不要な0.9mの統合型ケーブルでシリアルデバイスからコンピュータに直接接続できます。

この高品質USB / RS232Cシリアルアダプタケーブルは、最新型コンピュータとレガシー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を提供します。さまざまなシリアル機器を接続できるよう、DB-9 - DB-25変換アダプタが同梱されています。

StarTech.comでは2年間保証と無期限無料技術サポートを提供しています。

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- USBポートを介してノートパソコンやタブレットPCにシリアルデバイスを接続
- モニタや制御機器の産業用センサーに接続
- バーコードスキャナその他のシリアルデバイスをUSBポートに接続
- シリアル同期を行うPDA、シリアルモデム、デジタルカメラをPCのUSBポートに接続
- シリアル接続採用の自動車用ODB/ODBIIセンサアダプタに接続

Features

- USBバスパワー対応なので外付け電源アダプタ不要
- 最大シリアル データ転送速度250 Kbps
- 25ピンRS232Cシリアル通信用DB9-DB25ピン変換アダプタ同梱
- 最大USBデータ転送速度12 Mbps
- プラグアンドプレイとホットスワップに対応
- Windows認定(WHQL)ドライバ
- 91cmケーブル長
- モデム入力信号からのリモートウェイクアップやUSBの電源管理に対応
- USB rev. 2.0フルスピード仕様に対応
- 米国電子工業会(EIA)標準のRS-232-C準拠
- USB-RS232ストレート変換シリアルアダプタ

ハードウェア	Warranty	2 Years
	インターフェース	シリアル
	チップセットID	Prolific - PL2303
	バス型	USB 2.0
	ポート	1
	ポートタイプ	ケーブルアダプタ
性能	FIFO	512 Bytes
	シリアルプロトコル	RS-232
	ストップビット	1, 1.5, 2
	データビット	4, 5, 6, 7, 8
	パリティ	None, Even, Odd, Mark, Space
	フロー制御	なし、Xon/ Xoff、ハードウェア
	最大ボーレート	230.4 Kbps
コネクタ	コネクタタイプ	1 - USB Type-A(4ピン)USB 2.0 オス
	外部ポート	1 - DB-25(25ピン、D-Sub) オス
		1 - DB-9(9ピン:D-Sub) オス
ソフトウェア	Microsoft WHQL認証済み	あり
	OS互換性	Windows® PocketPC 2003 / 2000, Windows Mobile 5/6, CE 4.2/5.2, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, 98SE, 2000, ME, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® 10.6 to 10.14 Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
環境条件	保存温度	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	動作温度	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	湿度	5~85%相対湿度
物理的特徴	エンクロージャタイプ	プラスチック
	ケーブル長さ	3 ft [0.9 m]
	色	グレー
	製品重量	2.6 oz [75 g]
	製品長さ	3 ft [0.9 m]
パッケージ情報	工場出荷時(パッケージ)重量	5 oz [143 g]
箱に含まれているもの	パッケージ内容	1 - 91cm USB-RS232ケーブル

1 - DB9 - DB25シリアルアダプタ

1 - ドライブCD

1 - ユーザマニュアル

Product appearance and specifications are subject to change without notice.