

DIGITUS® USB 2.0 - RS232 adaptör kablosu, 1,8 m, entegre FTDI yonga seti

DA-70170

EAN 4016032505969



FT232RNL yonga seti ile USB - DB9 RS232 kablosu Şeffaf PVC kılıf, 1,8 m

USB 2.0 - RS232 adaptör kablosu (kablo uzunluğu: 1,8 m) veri kablosu ve adaptörü tek bir kompakt çözümdedir. Entegre yüksek kaliteli FTDI/FT232RNL yonga seti, USB sinyallerini güvenilir bir şekilde seri RS232 sinyallerine dönüştürür ve böylece modemlerin, ölçüm cihazlarının, kontrol cihazlarının veya diğer RS232 çevre birimlerinin bir PC veya dizüstü bilgisayara doğrudan bağlanmasını sağlar. Windows, macOS, Linux ve ChromeOS altında otomatik sürücü kurulumu, kablunun hemen kullanıma hazır olduğu anlamına gelir. Altın kaplama kontaklar uzun ömürlü ve istikrarlı sinyal iletimi sağlarken, LED durum göstergeleri aktif veri trafiğini açıkça görünür hale getirir. İlave 180 cm USB bağlantı kablosu, kurulumun esnekliğini artırır.

Kablo ve adaptör bir arada - Kullanıma hazır seri iletişim için entegre FTDI/FT232RNL yonga setine sahip 1,8 m uzunluğunda USB-RS232 kablosu.

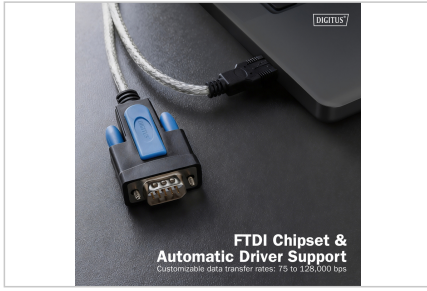
- USB 2.0 - RS232 (DB9 konektörü) adaptör kablosu
- Yonga Seti: FTDI / FT232RNL
- Tam çift yönlü arayüz
- Veri aktarım hızları 75 bps'den 128.000 bps'ye kadar
- Uzaktan uyandırma ve enerji yönetimini destekler
- Uyumlu işletim sistemleri: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Windows 7+, macOS 10.15+ ve Linux için otomatik sürücü kurulumu
- Gerçek RS232 çıkışı: 5V / 3.3V / 2.8V / 1.8V
- 1x RS232 DB9 fişinden 1x USB-A fişine
- Önceden monte edilmiş vida veya somunlarla sabitleme
- COM bağlantı noktası tutma, tutarlı bağlantı noktası tahsisi sağlar

Package contents

- USB 2.0 - RS232 adaptör kablosu (FTDI / FT232RNL yonga seti)
- Kullanıcı kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	10.68	46.00	23.50	37.00	39,997.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.50	11.00	11.00	423.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.60	9.60	10.00	0.00

More images:



Safety notes

- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Kablolar keskin bir şekilde kıvrılmamalı veya dar açılarla bükülmemelidir, çünkü bu iç tellere zarar verebilir ve arızalara yol açabilir.
- Yalıtıma ve kablo içindeki tellere zarar verebileceğinden, kabloların gerilme yükü altında olmadığından emin olun.
- Kabloların mekanik olarak kolayca hasar görebilecekleri alanlara döşenmediğinden emin olun.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızaları, kısa devreleri ve hatta elektrik çarpmalarını önlemek için kusurlu kablolar derhal değiştirilmelidir.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com