

# DIGITUS® USB 2.0 - RS232 adaptör kablosu, 1,8 m, entegre FTDI FT232RNL yonga seti

DA-70172

EAN 4016032505952



## FT232RNL ile USB - DB9 RS232 kablosu Siyah PVC kılıf, 1,8 m

Güçlü FTDI FT232RNL yonga setine sahip DIGITUS® USB 2.0 - RS232 adaptör kablosu, eski seri RS232 cihazlarını USB üzerinden modern bilgisayarlarla bağlamak için güvenilir bir çözüm sunar. Windows, macOS ve Linux (sürücü kurulumu ile) dahil olmak üzere çeşitli işletim sistemlerini destekler. Endüstriyel ve BT uygulamaları için tasarlanan adaptör, değişken hızlarda sağlam ve tam çift yönlü veri iletimi sağlar. Altın kaplama kontaklar ve LED durum göstergeleri dayanıklılık ve net sinyal iletimi sağlar. Esnek kurulumla olanak tanıyan 180 cm uzunluğunda bir USB uzatma kablosu teslimat kapsamına dahildir.

## Tek kablo, hepsi entegre - USB üzerinden anında kullanılabilir seri iletişim için FTDI FT232RNL yonga setli 1,8 m adaptör kablosu.

- USB 2.0 - RS232 adaptör kablosu (DB9 konektör)
- Yonga Seti: FTDI FT232RNL

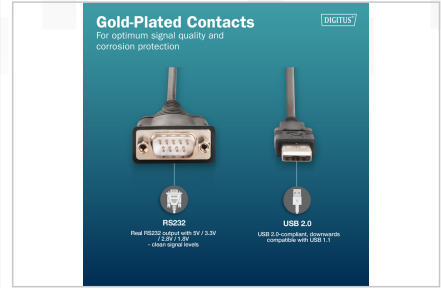
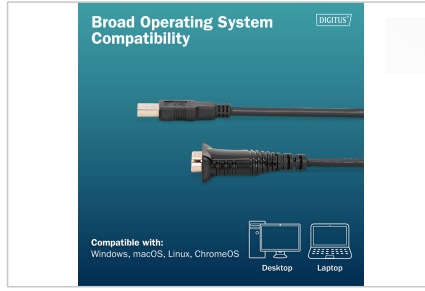
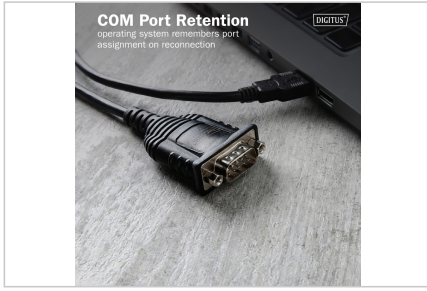
- Full-duplex iletişim
- Ayarlanabilir veri hızları: 75 ila 128.000 bps
- Uzaktan uyandırma ve USB güç yönetimini destekler
- Uyumlu işletim sistemleri: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Gerçek RS232 çıkış seviyesi: 5V / 3.3V / 2.8V / 1.8V
- 1x RS232 DB9 konektörü (Sub-D 9-pin)
- 1x USB-A fişi
- Montaj: sağlam sabitleme için vida/somun mekanizması
- COM portu tutma fonksiyonu - sabit COM portu ataması

## Package contents

- USB 2.0 - RS232 adaptör kablosu, 1,8 m
- Kullanıcı kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	11.36	30.50	41.00	55.00	68,777.50
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	3.50	13.00	13.00	591.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.00	12.50	13.00	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