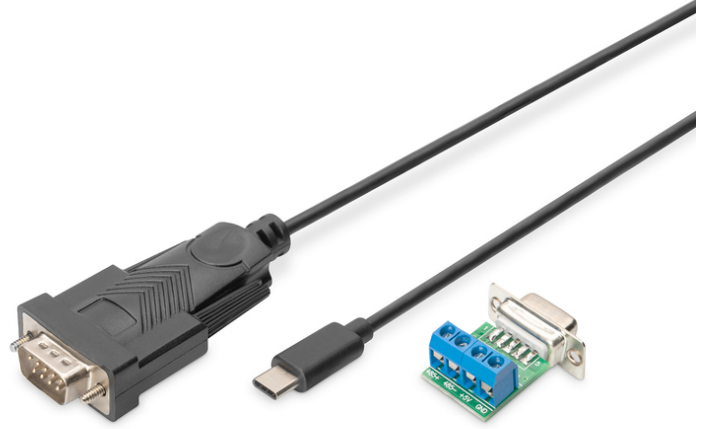


DIGITUS USB2.0 seri adaptör, USB-C™ - RS485

DA-70168

EAN 4016032473046



USB Type-C - RS485 dönüştürücü kablo 1m kablo uzunluğu, FTDI yonga seti

DIGITUS® USB-C™ Seri Adaptörü seri bağlantı için kullanışlı bir çözüm sunar. Seri RS485 arabirimi yeni donanımlarda kullanılmamaktadır ve DIGITUS® USB-C™ seri adaptör sayesinde bir bilgisayarın USB-C™ portu ile hava durumu istasyonları, sensörler, makine kontrolleri, set üstü kutuları, oyun konsolları, PDA'lar, tarayıcılar, modemler, ISDN adaptörleri ve daha birçok seri arabirime (COM port, RS485) sahip çevreirim aygıtlar arasında veri alışverişi yapılır. USB 2.0 seri adaptörü geriye dönük olarak USB 1.1 ile uyumludur ve saniyede 75 ila 128.000 bit özelleştirilebilir baud hızına izin verir. Bireysel yapılandırılabilir FTDI FT232RL+SP485 yonga seti tüm yaygın işletim sistemleri, güç yönetimi ve uzaktan uyandırma desteği ile uyumludur. USB portu üzerinden güç sağlandığı için ayrı bir güç kaynağı gerekmez.

USB-C™ üzerinden bir seri RS485 arabirimi sağlar

- USB-C™ üzerinden bir seri RS485 arayüzü sağlar
- USB 2.0 standardı ile uyumludur
- USB 1.1 ile geriye dönük uyumluluk

- Saniyede 75 bit ile 128.000 bit arasında özelleştirilebilir veri aktarım hızları
- Uzaktan uyandırma ve güç yönetimi destekler
- Yonga Seti: FTDI FT232RL+SP485
- FTDI FT232RL+SP485 yonga seti aracılığıyla özelleştirilmiş yapılandırma
- 1× RS485 fişi (Sub D 9-pin) / 1× USB-C™ fişi
- Arayüz: Tam dubleks
- Altın kaplama kontaklar
- USB uzatma kablosu dahil, yaklaşık 1 m
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X ve Linux'u destekler
- Gerçek 3.3V CMOS çıkışı ve TTL girişi
- USB-C Ürünleri: yes

Package contents

- USB2.0 seri adaptör, USB-C™ - RS485
- USB uzatma kablosu
- CD sürücüsü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	11.40	32.30	50.50	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	20.20	8.60	2.30	399.56
Net single without Packaging	1	0.05	1.50	3.50	100.00	0.00

More images:

