

# DIGITUS USB 2.0 seri adaptör

DA-70156

EAN 4016032271611



## USB 2.0 - seri dönüştürücü, DSUB 9M USB A kablosu 80cm, FTDI yonga seti dahil

DIGITUS® USB2.0 seri adaptör, seri bağlantı sağlamak için pratik bir çözüm sunar. Seri RS232 arayüzü artık yeni donanımlarda mevcut değildir. DIGITUS® USB2.0 seri adaptör, bilgisayardaki bir USB2.0 portu ile hava durumu istasyonları, sensörler, makine kontrolleri, set üstü kutular, oyun konsolları, PDA'lar, tarayıcılar, modemler, ISDN adaptörleri ve diğer birçok çevresel cihaz gibi seri arayüze (COM portu, RS232) sahip çevresel cihazlar arasında veri alışverişini sağlar. USB2.0 seri adaptör USB1.1 ile aşağı doğru uyumludur ve saniyede 75 bit ile 128.000 bit arasında özelleştirilebilir baud hızları sağlar.

Özelleştirilebilir FTDI yonga seti, tüm yaygın işletim sistemleriyle uyumluluk sağlar ve ayrıca güç yönetimini ve uzaktan uyandırmayı destekler. Güç USB portu üzerinden sağlanır; ayrı bir güç kaynağı ünitesi gerekmez.

### USB2.0 üzerinden seri RS232 arayüzü sağlar

- USB 2.0 üzerinden seri RS232 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 yönetimini destekler
- Yonga Seti: FTDI / FT232RL
- FTDI yonga seti aracılığıyla özelleştirilmiş yapılandırma
- 1× RS232 fişi (Sub D 9-pin) / 1× USB A fişi
- Arayüz: Tam Çift Yönlü
- Altın kaplama kontaklar
- USB uzatma kablosu dahil, yaklaşık 80 cm
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X ve Linux'u destekler
- Gerçek 5V / 3.3V / 2.8V / 1.8V CMOS çıkışı ve TTL girişi

### Package contents

- USB - Seri Adaptör
- USB uzatma kablosu
- Sürücü CD'si

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	13.00	50.40	21.30	47.00	50,455.40
Packaging Unit Inside	1	0.09	18.50	8.50	2.30	361.68
Packaging Unit Single	1	0.09	9.00	9.00	3.00	243.00
Net single without Packaging	1	0.02	7.40	1.80	1.50	42.00

More images:

