

DIGITUS® USB2.0 seri adaptör

DA-70167

EAN 4016032456308



USB 2.0 - seri dönüştürücü, DSUB 9M USB A kablosu 80cm dahil

DIGITUS® USB2.0 Seri Adaptörü seri bağlantı için kullanışlı bir çözüm sunar. Seri RS232 arabirimi yeni donanımlarda kullanılmamaktadır ve DIGITUS® USB2.0 seri adaptör sayesinde bir bilgisayarın USB 2.0 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, RS232) 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 PL2303GT 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 2.0 üzerinden bir seri RS232 arabirimi sağlar

- USB2.0 üzerinden seri RS232 arayüzü sağlar
- USB 2.0 standardı ile uyumludur

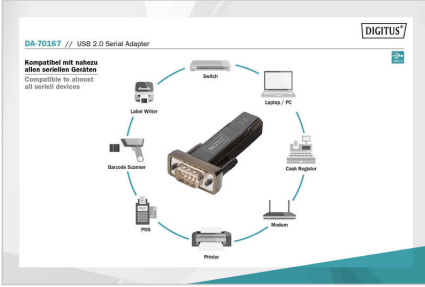
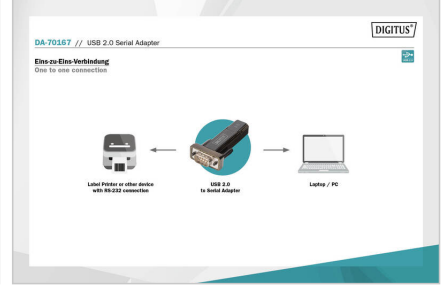
- USB1.1 ile geriye dönük uyumluluk
- Saniyede 75 bit ile 128.000 bit arasında özelleştirilebilir veri aktarım hızları
- Uzaktan uyandırma ve güç yönetimini destekler
- Yonga Seti: PL2303GT
- PL2303GT yonga seti aracılığıyla özelleştirilmiş yapılandırma
- 1x RS232 fişi (Sub D 9-pin) / 1x USB A fişi
- 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 3.3V CMOS çıkışı ve TTL girişi

Package contents

- USB / seri adaptör
- USB uzatma kablosu
- CD sürücüsü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	12.20	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.08	10.00	14.00	5.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.30	7.40	1.50	0.00

More images:



Safety notes

- Ağ kartını takmadan veya çıkarmadan önce bilgisayarı tamamen kapatın ve güç kaynağıyla bağlantısını kesin.
- Statik boşalma ürüne veya bilgisayara zarar verebilir. Ürünü kurarken statik boşalmaya (ESD) karşı önlem alın, örneğin antistatik bir bileklik takın.
- Kurulumdan önce, PC muhafazasının metal yüzeyine veya topraklanmış başka bir nesneye dokunarak muhafaza üzerinden herhangi bir ESD yükünü topraklayın.
- Ürünü PC'ye bağlarken çok fazla güç kullanmaktan kaçının.
- Lütfen tüm kabloların aşırı gerilmeden veya zarar görmeden doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Korozyonu veya statik yükü önlemek için ürünün temas noktalarına parmaklarınızla dokunmaktan kaçının.

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