

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 alışverişini yapılıır. 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

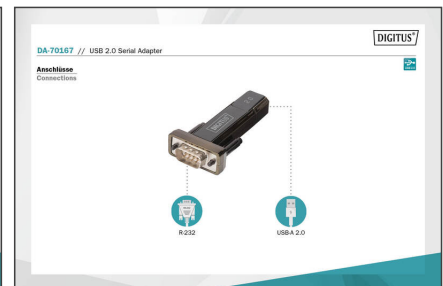
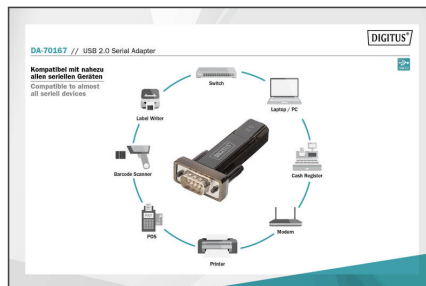
- USB 1.1 ile geriye dönük uyumluluk
- Saniyede 75 bit ile 128.000 bit arasında özelleştirilebilir veri aktarım hızları
- Uzaktan uyandırma ve güç yönetimini destekler
- Yonga Seti: PL2303GT
- PL2303GT yonga seti aracılığıyla özelleştirilmiş yapılandırma
- 1× RS232 fişi (Sub D 9-pin) / 1× USB A fişi
- 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 3.3V CMOS çıkışı ve TTL girişi

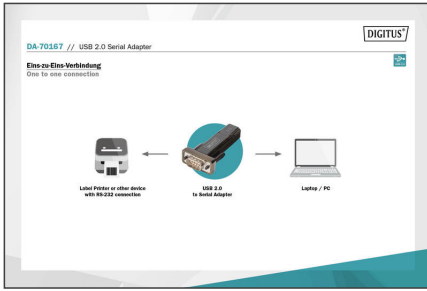
Package contents

- 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	15.30	30.00	46.00	25.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	14.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.10	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

- Aşırı yüklenme aşırı ısınmaya ve cihazın veya bağlı çevre birimlerinin hasar görmesine neden olabilir.
- Gerekirse, istikrarlı performans sağlamak için harici bir güç kaynağı kullanın.
- Harici sabit diskler veya yazıcılar gibi yüksek güç tüketimi gerektiren cihazlar bağlanırsa, cihaz harici bir güç kaynağı ile kullanılmalıdır. Aksi takdirde, cihaz aşırı yüklenebilir veya işlevsel sorunlar ortaya çıkabilir.
- Cihazı yağmura, neme, buhara veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Aşırı ısınmadan kaynaklanan hasarı önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Toz, nem, buharlar ve güçlü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlemeden önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

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