



Teknik Özellikler [Arayüz Dönüştürücü]

[PCE-RS232-TTL]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C
34303 Küçükçekmece/ İstanbul
Türkiye

Mail: info@pce-cihazlari.com.tr
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

www.pce-instruments.com/turkish
www.pce-instruments.com

**Paralel ve çapraz bağlantılar için RS232 TTL Arayüz Dönüştürücü / Yüksek baud hızı /
20 mA akım tüketimi / Bir güç kaynağı ünitesi üzerinden 9 V voltaj kaynağı**

RS232 TTL arayüz dönüştürücü, bir RS232 sinyalini TTL sinyaline dönüştürmek için cihazdan bağımsız bir çözümdür. RS232 TTL arayüz dönüştürücü, bir TTL sinyalini RS 232 sinyaline dönüştürmek için de kullanılabilir. Örneğin, RS232 TTL arayüz dönüştürücü, bir mikro işlemci yardımıyla RS232 aracılığıyla iletişim kuran bir ölçeğin veri çıkışını değerlendirmek için kullanılacaksa, RS232 TTL arayüz dönüştürücü artık verici ve alıcı arasına yerleştirilebilir.

Sinyalleri dönüştürürken, RS232 TTL arayüz dönüştürücü 115.200 baud'a kadar iletim hızı sağlar. Baud hızının RS232 TTL arayüz dönüştürücü için ayarlanması gerekmez. Bu, RS232 TTL arayüz dönüştürücüsünün kendisi tarafından ayarlanır. Paralel bir sinyali dönüştürmeye ek olarak, sinyal, anahtar kullanılarak RS232 TTL arayüz dönüştürücü aracılığıyla çapraz sinyale çevrilebilir. Böylece RS232 TTL arayüz dönüştürücü evrensel ve hızlı bir şekilde kullanılabilir.

Özellikler

- Paralel ve çapraz bağlantılar için
- 115.200 baud'a kadar iletim hızı
- Düşük güç tüketimi
- 3,5 mm jak ve SUB D 9 arayüzü
- Sinyal seviyesini ayarlamak için

Güç Kaynağı	Güç paketi aracılığıyla 9 V DC
Maksimum Akım Tüketimi	20 mA
Maksimum Alan Sayısı İletim Hızı	115.200 Baud
Arayüz RS232	SUB D 9 (erkek)
Arayüz TTL	3,5 mm jak, 3 pimli
Çevresel Koşulları	-10 ... +60 °C, <90 % no. yoğunlaşmadan
Boyut B x H x T	100 x 35 x 100 mm
Ağırlık	Yaklaşık. 147 g

Teslimat İçeriği;

1 x Arayüz Dönüştürücü PCE-RS232-TTL,

1 x 9 V Güç Kaynağı,

1 x Kullanım Kılavuzu.