



Convertidor de señal PCE-RS232-TTL



PCE-RS232-TTL

El convertidor de señal RS232 TTL es una solución independiente de dispositivos para convertir una señal RS-232 en una señal TTL. Este convertidor de señal también permite convertir una señal TTL en una señal RS-232. Si utiliza, por ejemplo, el convertidor de señal RS232 TTL para evaluar la salida de datos de una balanza que se comunica vía RS-232 con la ayuda de un microprocesador, podrá conectar el convertidor de señal RS232 TTL entre el emisor y el receptor.

Al convertir las señales, el convertidor de señales RS232 TTL permite una velocidad de transmisión de hasta 115.200 baudios. No es necesario ajustar la velocidad de los baudios en el convertidor de señal RS232 TTL. El propio dispositivo lo establece. Además de convertir una señal paralela, el convertidor de señales RS232 TTL también puede convertir la señal en una señal cruzada por medio de un interruptor. Esto convierte el convertidor de señal TTL RS232 en un dispositivo universal y de manejo rápido.

- ▶ Para conexiones paralelas y cruzadas
- ▶ Velocidad de transmisión hasta 115.200 Baud
- ▶ Baja potencia absorbida
- ▶ Listo para uso al enchufarlo a la corriente
- ▶ Conexiones Jack de 3,5 mm y SUB D 9
- ▶ Para ajustar el nivel de la señal

Especificaciones técnicas

Alimentación	9 V DC a través de adaptador de res
Potencia absorbida máx.	20 mA
Velocidad de transmisión máx.	115.200 Baud
Interfaz RS232	SUB D 9 (macho)
Interfaz TTL	Jack de 3,5 mm, 3 pines
Condiciones ambientales	-10 ... +60 °C, <90 % H.r. sin condensación
Dimensiones	100 x 35 x 100 mm
Peso	Aprox. 147 g

Contenido del envío

1 x Convertidor de señal PCE-RS232-TTL
1 x Adaptador de red de 9 V
1 x Manual de instrucciones

Nos reservamos el derecho a modificaciones