

Interface signaalomvormer PCE-RS232-TTL

RS232 TTL-interfaceconverter voor parallele en gekruiste verbindingen / hoge baudrate / 20 mA stroomverbruik / 9 V voedingspanning via voedingseenheid

De RS232 TTL-interfaceconverter is een apparaat-onafhankelijke oplossing voor het omzetten van een RS232-sigitaal in een TTL-sigitaal. De RS232 TTL-interface signaalomvormer kan ook worden gebruikt om een TTL-sigitaal om te zetten in een RS232-sigitaal. Bijvoorbeeld wanneer u de gegevensuitvoer van een weegschaal die via RS232 communiceert met behulp van een microprocessor wilt evalueren, dan kunt u de RS232 TTL-interfaceconverter tussen de zender en de ontvanger plaatsen .

Bij het omzetten van de signalen is met de RS232 TTL- signaalomvormer een overdrachtssnelheid tot 115.200 baud mogelijk. De baudrate zelf hoeft niet ingesteld te worden, deze wordt ingesteld door de RS232 TTL-interfaceconverter zelf. Naast het omzetten van een parallel signaal, kan het signaal via de RS232 TTL interface converter naar een gekruist signaal worden geschakeld. Dit alle maakt dat de RS232 TTL- signaalomvormer universeel en snel inzetbaar is.



- voor parallele en gekruiste verbindingen
- overdrachtssnelheid tot 115.200 baud
- laag energieverbruik
- klaar voor gebruik na het aansluiten van de voeding
- 3,5 mm-aansluiting en SUB D 9-interface
- om het signaalniveau aan te passen





Technische data

Stroomvoorziening	9 V DC via netstroom
Max. stroomverbruik	20 mA
Maximale transmissiesnelheid	115.200 baud
RS232-interface	SUB D 9 (mannelijk)
TTL-interface	3,5 mm-aansluiting, 3-polig
Omgevingscondities	-10 ... +60 ° C, <90% rv, niet condensierend
Afmetingen B x H x D	100 x 35 x 100 mm
Gewicht	ca. 147 g

Leveromvang

- 1 x PCE-RS232-TTL interface- signaalomvormer
- 1 x 9 V-voeding
- 1 x handleiding

