

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-tcc08-konwerter-termoparowy-z-4-pinowym-zlaczem-dtm-p-52300.html>

CANchecked TCC08 Konwerter termoparowy z 4-pinowym złączem DTM

Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Numer katalogowy	CC22928

Opis produktu

CANchecked TCC08 należy do rodziny modułów TCCXX – rozszerzonej serii konwerterów pomiarowych będącej rozwinięciem popularnego TCC01. Kluczowa różnica polega na sposobie transmisji danych: podczas gdy TCC01 generuje sygnał analogowy 0-5 V, TCC08 wysyła odczyty bezpośrednio przez magistralę CAN. Rodzina TCCXX obejmuje modele TCC04, TCC06, TCC08 oraz TCC10 i oferuje możliwość podłączenia nawet 10 termopar typu K, a następnie przesyłania ich wartości poprzez CAN lub monitorowania bezprzewodowo dzięki połączeniu WLAN. Termopary typu K są niezwykle uniwersalne i pozwalają mierzyć m.in.: temperaturę spalin (EGT) temperatury przed i po intercoolerze temperaturę głowic cylindrów temperaturę wody temperaturę oleju wiele innych parametrów Wszystkie pomiary są kompensowane względem zimnego złącza, a zakres pomiarowy wynosi 0-1250°C przy rozdzielczości 0,25°C (14 bitów). Najważniejsze cechy TCC08: złącze DTM 4-pin do komunikacji CAN miniaturowe złącza dla termopar K obsługa protokołów CAN 2.0A/B szerokie możliwości konfiguracji i elastyczność integracji w systemach innych producentów Konfiguracja przez WLAN obejmuje: prędkość CAN: 125 / 250 / 500 kbps lub 1 Mbps tryby emulacji: Standard / Motec / Haltech / Ecumaster / AEMnet ustawienia ID magistrali CAN wybór formatu danych: Big Endian / Little Endian Kompatybilność: Emtron MaxxECU Motec Haltech Ecumaster (Black / Classic) LinkECU oraz wiele innych sterowników z CAN TCC08 to nowoczesny, precyzyjny i wyjątkowo elastyczny moduł pomiarowy do zaawansowanych zastosowań motorsportowych i tuningowych.