

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-tcc10-konwerter-termoparowy-z-4-pinowym-zlaczem-dtm-p-52301.html>

CANchecked TCC10 Konwerter termoparowy z 4-pinowym złączem DTM

Cena brutto	1 650,00 zł
Cena netto	1 341,46 zł
Numer katalogowy	CC22930

Opis produktu

CANchecked TCC10 to najbardziej rozbudowany moduł z rodziny konwerterów TCCXX – zaawansowanej serii będącej rozwinięciem popularnego TCC01. Podstawowa różnica w porównaniu z TCC01 polega na sposobie przesyłania danych: TCC10 wysyła dane pomiarowe bezpośrednio przez magistralę CAN, eliminując konieczność stosowania sygnału analogowego. Rodzina TCCXX obejmuje modele TCC04, TCC06, TCC08 oraz TCC10, umożliwiając podłączenie nawet 10 termopar typu K i przesyłanie ich odczytów przez CAN lub monitorowanie ich wartości bezprzewodowo poprzez WLAN na smartfonie lub komputerze. Termopary typu K umożliwiają szeroki zakres zastosowań, w tym pomiar: temperatury spalin (EGT) temperatury przed i po intercoolerze temperatury głowicy cylindrów temperatury cieczy chłodzącej temperatury oleju wielu innych mediów Wszystkie pomiary są kompensowane względem zimnego złącza, z zakresem 0–1250°C oraz rozdzielczością 0,25°C (14 bitów). Najważniejsze cechy TCC10: 4-pinowe złącze DTM dla magistrali CAN miniaturowe gniazda termopar typu K obsługa protokołów CAN 2.0A/B elastyczna konfiguracja, kompatybilność z urządzeniami wielu producentów Konfiguracja przez WLAN umożliwia: ustawienie prędkości CAN: 125 / 250 / 500 kbps / 1 Mbps wybór trybu emulacji: Standard / Motec / Haltech / Ecumaster / AEMnet zmianę ID magistrali CAN wybór formatu danych: Big Endian / Little Endian Kompatybilność z ECU: Emtron MaxxECU Motec Haltech Ecumaster (Black / Classic) LinkECU oraz liczne inne systemy CAN TCC10 to zaawansowane narzędzie pomiarowe zapewniające maksymalną precyzję i elastyczność – idealne dla motorsportu, tuningu oraz profesjonalnych instalacji pomiarowych.