

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-tcc06-konwerter-termoparowy-z-4-pinowym-zlaczem-dtm-p-52299.html>



CANchecked TCC06 Konwerter termoparowy z 4-pinowym złączem DTM

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 339,99 zł |
| Cena netto | 1 089,42 zł |
| Numer katalogowy | CC22926 |

Opis produktu

CANchecked TCC06 to zaawansowany moduł pomiarowy z serii TCCXX – rozszerzonej rodziny konwerterów stanowiącej rozwinięcie popularnego modelu TCC01. Największa różnica względem TCC01 polega na sposobie transmisji danych: TCC06 wysyła pomiary bezpośrednio przez magistralę CAN, zamiast sygnału analogowego. Seria TCCXX obejmuje cztery modele: TCC04, TCC06, TCC08 oraz TCC10, umożliwiające podłączenie nawet 10 termopar typu K i przesyłanie danych przez CAN lub monitorowanie ich bezprzewodowo poprzez moduł WLAN. Termopary typu K zapewniają ogromną wszechstronność – umożliwiają pomiar: temperatury spalin (EGT) temperatur przed / po intercoolerze temperatury głowicy cylindrów temperatury wody temperatury oleju oraz wielu innych mediów Wszystkie pomiary są kompensowane względem zimnego złącza, a zakres pomiarowy wynosi 0-1250°C, z rozdzielczością 0,25°C (14 bitów). Najważniejsze cechy TCC06: 4-pinowe złącze DTM dla komunikacji CAN standard CAN 2.0A/B z szerokimi możliwościami konfiguracji miniaturowe złącza termopar typu K pełna kompatybilność z urządzeniami innych producentów Konfiguracja przez WLAN – szybka i intuicyjna: wybór prędkości CAN: 125 / 250 / 500 kbps lub 1 Mbps tryby emulacji: Standard / Motec / Haltech / Ecumaster / AEMnet możliwość zmiany ID magistrali CAN obsługa formatów danych: Big Endian / Little Endian Kompatybilne jednostki ECU: Emtron MaxxECU Motec Haltech Ecumaster (Classic / Black) LinkECU oraz wiele innych systemów obsługujących CAN TCC06 to nowoczesne, precyzyjne i niezwykle elastyczne narzędzie do pomiaru temperatur w profesjonalnych instalacjach, motorsporcie oraz zaawansowanych projektach tuningowych.