

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-tm04-bezprzewodowy-zestaw-czujnikow-temperatury-opon-ze-stacja-ladowania-i-modulem-odbiorczym-p-52719.html>



CANchecked TMU04

Bezprzewodowy zestaw czujników temperatury opon ze stacją ładowania i modułem odbiorczym

Cena brutto	11 999,99 zł
Cena netto	9 756,09 zł
Numer katalogowy	CC22951

Opis produktu

CANchecked TMU04 to kompletny, bezprzewodowy system monitorowania temperatury opon, wyposażony w cztery wielokanałowe czujniki IR, moduł odbiorczy CAN oraz nowoczesną stację ładowania z wbudowaną przestrzenią do przechowywania. Zestaw ten zapewnia najwyższą wygodę użytkowania, prostą instalację i pełną mobilność między pojazdami - idealne rozwiązanie dla motorsportu i zaawansowanych testów trakcyjnych. Najważniejsze cechy: bezprzewodowa instalacja - szybka konfiguracja i łatwe przenoszenie między pojazdami zaawansowany pomiar wielokanałowy: 8 konfigurowalnych kanałów temperatury na oponę lub tarczę hamulcową częstotliwość odświeżania do 50 Hz kompleksowa stacja ładowania i box transportowy: jednoczesne ładowanie wszystkich czterech czujników dedykowana przegroda na moduł odbiorczy CAN wbudowany akumulator 250 mAh (USB-C) - do 15 godzin pracy każdego sensora zakres pomiarowy: -40 do +300°C, dokładność ±1°C kąt widzenia: 110° x 6°, opcjonalnie 55° kompaktowa, wytrzymała konstrukcja: wymiary czujnika: 64,0 x 42,0 x 17,5 mm masa: 57 g aluminium/poliamid, klasa odporności IP65 temperatura pracy: -40 do +85°C opcjonalna soczewka ochronna Specyfikacja modułu odbiorczego: napięcie zasilania: 5-20 V pobór prądu: 50 mA CAN: 2.0A (11-bit) lub 2.0B, prędkości: 500 kbps (domyślnie) / 1 Mbps konfigurowalne parametry: emisyjność, kanały, prędkość CAN, CAN ID domyślne CAN ID (modyfikowalne): 0x310 / 0x210 konwersja temperatury: offset -200°C, rozdzielczość 0.1°C/bit Zawartość zestawu: 4x czujnik TMU01 1x odbiornik CAN Bus Receiver Box 1x stacja ładowania i box transportowy Podsumowanie: TMU04 oferuje wyjątkową wygodę, precyzję i pełną mobilność. Dzięki rozbudowanej stacji ładowania i możliwości integracji z magistralą CAN jest idealnym narzędziem dla profesjonalnych zespołów wyścigowych oraz zaawansowanych testów opon i hamulców.