

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-swd32-gen2-wyswietlacz-do-kierownicy-typu-dished-p-51655.html>



CANchecked SWD32 Gen2 - Wyświetlacz do kierownicy typu dished

Cena brutto	2 149,99 zł
Cena netto	1 747,96 zł
Numer katalogowy	CC03303

Opis produktu

Wyświetlacz danych CANchecked SWD32 Gen2 zapewnia pełen podgląd parametrów pracy pojazdu w czasie rzeczywistym. Model przeznaczony jest do kierownic typu dished z rozstawem otworów 6×70 mm. Lekkie, symetryczne i wytrzymałe tworzywowe chassis umożliwia montaż zarówno w orientacji pionowej, jak i poziomej. Najważniejsze cechy Kompaktowe wymiary: 89,5 × 60,5 × 19,5 mm (bez złącza) CAN Bus: odczyt danych pojazdu na poziomie fabrycznych testerów diagnostycznych Wskaźnik biegu: bezpośrednio z CAN lub wyliczony na podstawie prędkości i obrotów Ekran dotykowy: obsługa za pomocą intuicyjnych gestów Personalizacja: tworzenie własnych widoków, grafik i animacji Wejścia dodatkowe: do 4 wejść analogowych oraz możliwość podłączenia czujnika etanolu CAN Switching: funkcja wysyłania własnych komunikatów CAN - wyświetlacz pełni rolę klawiatury Alarmy: w pełni konfigurowalne powiadomienia (np. ostrzeżenie przy EGT > 900°C) Rejestracja danych: zapis logów na karcie SD Performance Meter: pomiar 0-100, 100-200, 0-200 km/h bez dodatkowego sprzętu DTC*: odczyt i kasowanie błędów ECU, skrzyni, ABS i AWD Automatyczne ściemnianie*: jasność dopasowana do podświetlenia zestawu wskaźników *w zależności od obsługi protokołu ECU Widoki i konfiguracja Preinstalowane przykładowe strony Możliwość tworzenia własnych widoków (do 10 stron) 20 typów widżetów (wykresy, wskazówki, wartości numeryczne, paski poziome/pionowe itd.) Skalowanie elementów i rozmieszczenie metodą „przeciągnij i upuść” Pełna regulacja kolorów Do 64 widżetów na jedną stronę Oprogramowanie konfiguracyjne - DSS Dzięki CANchecked DSS można całkowicie dostosować działanie wyświetlacza. Oprogramowanie obejmuje: Log Viewer - analiza zapisanych danych CAN Logger - rejestrator ruchu na magistrali CAN TRI Editor - edycja i konfiguracja czujników, progów ostrzeżeń oraz nazw Obsługiwane wartości Wyświetlacz obsługuje pełny zakres danych ECU poprzez: CAN Bus (UDS, TP2, protokoły producentów) oraz K-Line (ISO 9141). Przykładowe parametry: Temperatury: EGT, płynu chłodzącego, oleju, dolotu, otoczenia, paliwa, DSG Ciśnienia: doładowania, otoczenia, paliwa, rail - rzeczywiste i zadane Lambda/mieszanka: wartości lambda, czas wtrysku, korekty krótko- i długoterminowe Inne: RPM, prędkość, masa powietrza, kąt zapłonu, moment, bieg, napięcie itd. Kompatybilność ECU Obsługiwane sterowniki: DTA Fast, Ecumaster, Emerald, Emtron, Haltech, Hondata, KMS, LinkECU, MaxxECU, MBE, Megasquirt, Motec, Motorsport Electronics, Syvecs, Trijekt, VEMS. Zawartość zestawu Wyświetlacz SWD32 Gen2 Złącze Molex A (8-pin) i Molex B (10-pin) Przewody połączeniowe (20 cm): zasilanie, CAN, wejścia analogowe, 5V, masa czujników Piny do samodzielnego zaciskania Dwa rezystory 1K (dla czujników NTC) Instrukcja szybkiego startu Kabel USB Karta SD + adapter Folia ochronna wyświetlacza Rozszerzenia i podłączenia Wejścia analogowe obsługują czujniki liniowe 0-5 V oraz NTC. W plikach TRI/TRX domyślnie umieszczone są czujniki CANchecked: AIN1: NTC01 - czujnik temperatury AIN2: TCC01 - przetwornik typu K (EGT) AIN3: FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 bar AIN4: BST01 - czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bar abs. Możliwe jest także podłączenie zewnętrznego shift light (8 LED) oraz czujnika etanolu (z rezystorem 10K między 5V a sygnałem). Zaawansowane funkcje Math Channels: obliczenia pomiędzy wartościami czujników User Table: tworzenie dodatkowych czujników na mapach 2D/3D Akcesoria opcjonalne CC10001 GPA32 - adapter 52 mm do SWD32(S) CC24000 SLM08 - moduł świetlny CC22780 ANC04 - 4-drożna wiązka AIN CC22100 CBD08 - rozdzielacz CAN 8-drożny CC22902 NTC01 - czujnik temperatury 1/8" NPT CC22903 TCC01 - konwerter typu K (0-1250°C) CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 bar M10x1 CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 6,5 bar względny