

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-cbd10-rozdzielacz-magistrali-can-p-51662.html>

CANchecked CBD10 - Rozdzielacz magistrali CAN



Cena brutto	749,99 zł
Cena netto	609,75 zł
Numer katalogowy	CC22110

Opis produktu

CANchecked CBD10 - Rozdzielacz magistrali CAN (10-portowy) CANchecked CBD10 to rozbudowany rozdzielacz magistrali CAN, który umożliwia wygodne i uporządkowane podłączenie aż dziesięciu urządzeń CAN w pojeździe. Moduł został zaprojektowany z myślą o instalacjach, w których konieczne jest prowadzenie wielu przewodów, zapewnienie zasilania oraz odpowiednie zakończenie magistrali. W nowoczesnych pojazdach często stosuje się kilka niezależnych sieci, takich jak magistrala napędowa, komfortowa czy programująca (np. USB2CAN). CBD10 ułatwia ich integrację w jednym miejscu, minimalizując bałagan instalacyjny i ryzyko błędnych połączeń. Konstrukcja i złącza Obudowa o wymiarach 96 x 47 x 33 mm jest bardzo kompaktowa, co pozwala na montaż nawet w ograniczonej przestrzeni. Każdy z dziesięciu portów wyposażony jest w cztery linie: CAN High, CAN Low, 12 V oraz masa. Moduł wykorzystuje popularne złącza DTM04-4P, a kompatybilne gniazda DTM06-4S można dokupić opcjonalnie. W centralnej części obudowy znajdują się dwa otwory montażowe, a w zestawie dołączono pasujące śruby. Konfiguracja CBD10 Po zdjęciu dolnej pokrywy dostępne są zworki umożliwiające dopasowanie pracy modułu: JP3 i JP4 - łączą oba segmenty magistrali CAN (CAN Bus 1 i CAN Bus 2). Po ich usunięciu moduł pracuje jako dwa niezależne rozdzielacze, każdy z czterema aktywnymi portami. JP1 - aktywuje terminację magistrali dla CAN Bus 1. JP2 - aktywuje terminację magistrali dla CAN Bus 2. Moduł można opcjonalnie wyposażyć w przewody zasilające 12 V / masa, które umożliwiają zasilanie urządzeń o małym poborze prądu. Urządzenia o większym obciążeniu należy zasilać osobno, wykorzystując jedynie linie komunikacyjne CAN podłączone do CBD10. Konfiguracja domyślna W ustawieniach fabrycznych wszystkie dziesięć portów magistrali CAN jest ze sobą połączonych, a oba rezystory terminujące są aktywne.