

# Adaptador TDL 3.2 – OBDII CAN



- Conexão protocolo OBDII
- Conexão com ECUs OEM
- Plug and Play
- Conexão GPS externo
- Conexão CAN Auxiliar

## Aplicação

Utilizado para conectar o Touch Dashlogger 3.2 (TDL 3.2) com uma ECU, utilizando o protocolo de comunicação OBD-II ISO ou OBD-II CAN, além da entrada para antena de GPS externa. Constituído por duas entradas analógicas, uma entrada de comunicação OBD-II, uma entrada extensora para adição de dispositivo de comunicação CAN, um conector de entrada de módulo GPS e um conector padrão para TDL.

## Especificações Técnicas

### Características elétricas

Duas entradas analógicas por conectores Mike 3 e 4 vias macho

Conexão OBDII-ISO e OBDII-CAN

Conexão GPS Externo

Conexão CAN Auxiliar

### Características mecânicas

Cobertura de termo retrátil

Construção com cabo automotivo

Dimensão 200 mm