

Technische Daten



- Abmessungen: 46 mm x 43 mm x 28 mm (Länge x Breite x Höhe)
- Integrierte GPS-Antenne zur Ortung
- Integrierte GSM-Antenne
- Keine externen Antennen oder Stromversorgung erforderlich
- LED-Status für GPS- und GSM-Empfang sowie OBD-Funktionalität

Allgemein

Frequenzbereich	900/1800 MHz, 850/1900 MHz auf Anfrage
Temperaturbereich	-30 bis +85 Grad Celsius
OBD2 Konnektor	J1962
Anschlüsse	Micro USB (2.0)
SIM-Karten Slot	Standard (kein Micro-SIM)
Akku	Nicht vorhanden
Zubehör (optional)	Y-OBD Kabel zum versteckten Einbau bzw. zum Einbau an schwer zugänglichen OBD-Einbaupositionen

GPS-Spezifikationen

Receiver-Empfindlichkeit	Bis zu -160 dBm
Genauigkeit	Bis zu 1 m
Kaltstart	27 bis 49 Sekunden

OBD II Protokolle

J1850 PWM
J1850 VPW
ISO-9141-2
ISO-14230 KWP2000
ISO-15765 CAN

Stromverbrauch

D.C. Power	9-16 V
Durchschnittlicher Stromverbrauch	Ca. 50 mAh