

PassThru+ XS 2G

NEU!



SAE J2534-1 &-2 konform
EURO 5 konform

- Kabelgebunden oder drahtlos
- 100% konform zur SAE J2534-1 und J2534-2
- 100% EURO 5 konform
- höchste Leistung zum fairen Preis
- individuelle Pinbelegung durch Multiplexer
- Programmierspannung einstellbar
- analoge Spannungsmessung
- parallele Kommunikation mit 3 verschiedenen Protokollen

Zugelassen von

AUDI
BMW
Chrysler
Daimler
Ford
GM
Honda
Hyundai
Jaguar
Lamborghini
Mazda
Mitsubishi
Nissan
Porsche
Toyota
Volkswagen
...



Merkmale & Technische Daten

Fakten

Das PassThru+ XS 2G ist universell einsetzbar durch die implementierte Pass-through Funktionalität. Es ist vollständig konform zu den Normen SAE J2534- 1, J2534- 2 sowie EURO 5 und unterstützt die folgenden Protokolle:

- K- Line ISO 9141
- KWP 2000 ISO 14230- 4
- SAE J1850 PWM
- SAE J1850 VPW
- CAN 2.0B ISO 11898
- CAN ISO 15765- 4
- SCI SAE J2610
- GMLAN Single Wire CAN

Technische Daten

Hardware

- Prozessor: XC161 von Infineon
- Schnittstellen zum PC: Bluetooth V 2.0 SPP, class 1
RS232 bis 115kBaud
USB 1.1 & 2.0 full speed
- Abmessungen: 165 x 68 x 25 mm
- Gewicht: ca. 220 g
- Arbeitstemperatur: 0 + 55 °C
- Lagertemperatur: - 20...+ 85 °C
- Feuchte: max. 95%, nicht kondensierend
- Gehäuse: Kunststoff
- Stromversorgung: 8...32 V = (über Sub- D Stecker)
- Programmierspannung: 1- 20 V

Schnittstellen

Das PassThru+ XS 2G kann mit 2 unterschiedlichen Schnittstellenköpfen ausgerüstet werden:

- Kabelkopf für RS232 und USB (full speed)
- Funkkopf für Bluetooth (V2.0 SPP)

Die Anschlußköpfe können vom Anwender sehr einfach ausgetauscht werden.



Bestellinformation

Lieferumfang



- PassThru Tool
- Bluetooth Kopf (montiert)
- Kabelkopf
- OBD- 2 Kabel, 2 m
- Anschlußkabel USB
- Anschlußkabel RS232
- USB Kabel Typ A auf Typ B
- Inbusschlüssel
- Installationsanleitung

Optionen



- OBD- 2 Kabel, 5 m
- BMW Starter Kit
- Bluetooth- USB Adapter 100m