

PassThru+ XS 2G

Vehicle Communication Interface



HIGHLIGHTS

- Kabelgebundene oder drahtlose Kommunikation
- Erfüllt SAE J2534-1 und SAE J2534-2
- Erfüllt EURO 5
- Höchste Leistung zu einem fairen Preis
- Anpassbares Pinning über internen Multiplexer
- Einstellbare Programmiervoltage
- Analoge Spannungsmessung
- Kommunikation über 3 Protokolle gleichzeitig

PassThru+ XS 2G

Intelligenter arbeiten,
um die Sicherheit
& Effizienz zu steigern

TECHNISCHE DATEN

Hardware

Maße	ca. 165 x 70 x 28mm
Gewicht	ca. 220g
Betriebstemperatur	0°C ... + 55°C
Lagertemperatur	- 20 ... + 85°C
Feuchtigkeit	max. 95%, nicht kondensierend
Betriebsspannung	8 ... 32VDC (über SUB-D Stecker)
Programmierspannung	1 ... 20V

Schnittstellen

Bluetooth	V 2.0 SPP, Klasse 1
RS232	1 (bis zu 115kBaud)
USB	1.1 & 2.0 High-Speed

Protokolle

K-Line ISO 9141	<input checked="" type="checkbox"/>
KWP 2000 ISO 14230-4	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE J1850 PWM	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE J1850 VPW	<input checked="" type="checkbox"/>
CAN 2.0B ISO 11898	<input checked="" type="checkbox"/>
CAN ISO 15765-4	<input checked="" type="checkbox"/>
SCI SAE J2610	<input checked="" type="checkbox"/>
GM Single Wire CAN	<input checked="" type="checkbox"/>



Das PassThru + XS 2G kann mit 2 verschiedenen Kommunikationskappen ausgestattet werden:

- Kabelgebundene Kommunikation über RS232 und USB (High-Speed)
- Drahtlose Kommunikation über Bluetooth (V2.0 SPP)

Die Kappen können sehr einfach vom Benutzer ersetzt werden.

