

## 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 Programmierspannung
- Analoge Spannungsmessung
- Kommunikation über 3 Protokolle gleichzeitig

## PassThru+ XS 2G

Intelligenter arbeiten, um die Sicherheit & Effizienz zu steigern

Haro
Schnittstellen
Protokolle

TECHNISCHE DATEN	
Маве	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
Bluetooth	V 2.0 SPP, Klasse 1
RS232	1 (bis zu 115kBaud)
USB	1.1 & 2.0 High-Speed
K-Line ISO 9141	
KWP 2000 ISO 14230-4	
SAE J1850 PWM	
SAE J1850 VPW	$\square$
CAN 2.0B ISO 11898	
CAN ISO 15765-4	M
SCI SAE J2610	M
GM Single Wire CAN	



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.



