












BT OBD W3

Produktinformation

Unterstützte Protokolle

KWP1281 (VAG)		CAN-Bus 11Bit / 250kBaud (ISO15765-4)	
KWP2089 (VAG)		CAN-Bus 11Bit / 500kBaud (ISO15765-4)	
ISO (ISO9141-2)		CAN-Bus 29Bit / 250kBaud (ISO15765-4)	
KWP2000 Fast (ISO14230-4)		CAN-Bus 29Bit / 500kBaud (ISO15765-4)	
KWP2000 Slow (ISO14230-4)		PWM (SAE J1850)	
		VPWM (SAE J1850))	

Features Datenkommunikation

- Automatische Baudraten- und Protokollerkennung
- Maximale Übertragungsgeschwindigkeit: 115.200 KB
- Automatische Datenaktualisierung über mehrere Gruppen eines Steuergerätes hinweg (Burst-Mode) zur Reduzierung von Latenzzeiten
- Class 2 Bluetooth® Modul, Reichweite ca. 10m

Verfügbare Software

- Einsetzbar mit allen gängigen Diagnosetools, die den ELM 327 unterstützen (z.B. **ScanMaster-ELM** von WGSofT, **ScanXL Standard** von **Palmer Performance**, ...)
- **APOS Terminal** für Windows Mobile für Datenaustausch, Fahrzeug-Scan und Firmware Updates (kostenlos von der Homepage der APOS GmbH herunterladbar)
- **VarioDashboard** zur Einrichtung eines virtuellen Armaturenbretts auf Ihrem Windows Mobile PDA. (kostenlos von der Homepage der APOS GmbH herunterladbar)

Sonstiges

- Weitgehend Befehlskompatibel zum ELM 327
Die Initialisierungsmeldung ist frei konfigurierbar (über APOS Terminal)
- 3 LEDs zur Anzeige von Betriebsbereitschaft, Datenübertragung und Bluetooth® Verbindung
- CE und RoHS konform
- Firmware Update von PC oder Windows Mobile PDAs über Bluetooth®
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland