



Bidirektionales Telemetriesystem

System für die bidirektionale Datenübertragung zwischen Hauptstation und Testfahrzeug, das für Fahrdynamikentwicklung und Modellbildung (Analyse von Fahrverhalten) genutzt wird.

- 3km Reichweite (omnidirektional)
- Abtastrate 48kSps (Stand-Alone-Mode)
24kSps (Module gekoppelt)
- Bandbreite pro Kanal 20kHz (Stand-Alone-Mode)
10kHz (Module gekoppelt)
- Schnittstellen: 8x Analog, 4x Digital, 8x ICP, 4x Thermocouplex, 1x CAN



Schwingungs- und Akustikmesssystem

LMS SCADAS Mobile

- Mobile Testhardware für Geräusch-, Vibrations- und Lebensdauerests
- Kompakte Größe und geringes Gewicht
- Robustes Design für extreme Bedingungen und Temperaturen
- Sehr leise, Betrieb ohne Lüfter
- Bis zu 204,8 kHz Abtastrate pro Kanal
- 24-Bit-ADC-Technologie
- 150 dB dynamischer Bereich

