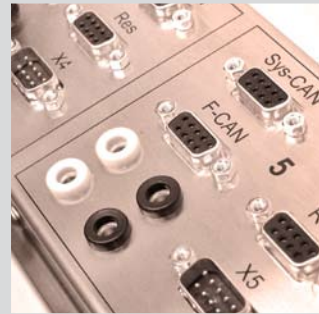




Mobile Data Logger Rack

Die robuste Plattform für Intensiv-Tests im Fahrzeug



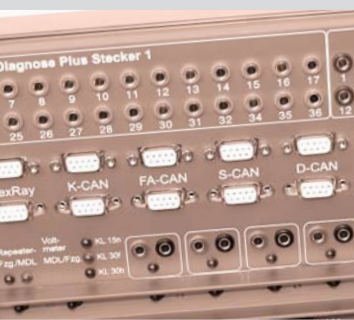
Die Vorteile

- Universeller Einsatz für MOST®, CAN/LIN und FlexRay
- Hersteller-, baureihen-, und typenunabhängig nutzbar
- Vermeidung von Fehlern durch übersichtliche Anordnung
- Flexibler Abgriff einzelner Steuergerätesignale
- Mehrfache Bereitstellung der verschiedenen Busse
- Gleitende Zuschaltung des Ladestromes, geringe Rückwirkung auf Fzg.-Bordnetz (70 Ah für Ihre Messgeräte)
- Keine Änderungen am Fahrzeug nötig
- Integrierte 12-Volt-Batterie und Netzteil
- Schneller Wechsel von Fahrzeug zu Fahrzeug
- Überwachung von Ladezustand und Batterie
- Auch über BMW SpeedBuy erhältlich

Das Produkt

Das **Mobile Data Logger Rack** stellt die aufgelegten Schnittstellen für detaillierte Tests im fahrenden und ruhenden Fahrzeug zur Verfügung. Neben dem integrierten Power Management bietet das **Mobile Data Logger Rack** einen sicheren Zugriff auf alle fahrzeugspezifischen Busse und Signale.

**RUETZ
TECHNOLOGIES**



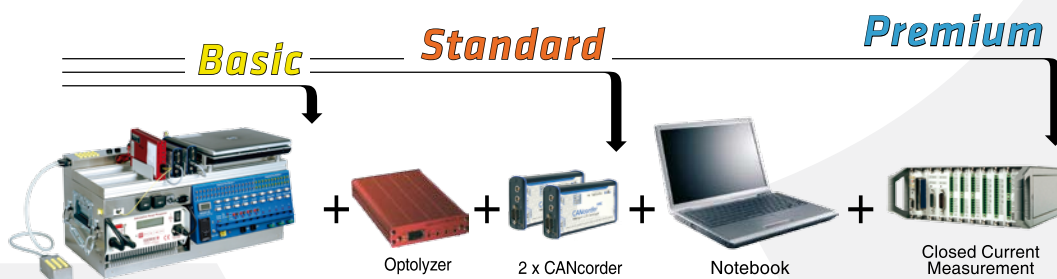
☛ Sichere Befestigung im Kofferraum



Die Technischen Merkmale

- Edelstahlgehäuse mit seitlichen Tragegriffen und Stahlösen
- 15 Messbuchsen für Fahrzeug-Bus-Signale, BreakOut Box
- 2 LAN-Buchsen für Verbindung Messplattform/Steuerpaneel
- Je 3 Sub-D Buchsen für 4 verschiedene CAN-Busse
- Integrierter Oasis MOST® Repeater für Optolyzer-Anschluss
- Je 5 Messbuchsen für 4 verschiedene CAN-Busse auf Messplattform
- Abmessungen: 70 x 40 x 30 cm, Gewicht ca. 65 kg

Die 3 Ausstattungsvarianten:



Die Einsatzbereiche

- Funktionstests während der Geräteentwicklung
- Systemabsicherung/-prüfung in der Entwicklung
- Fehleranalyse im ruhenden und fahrenden Fahrzeug
- Baustufenabsicherung

