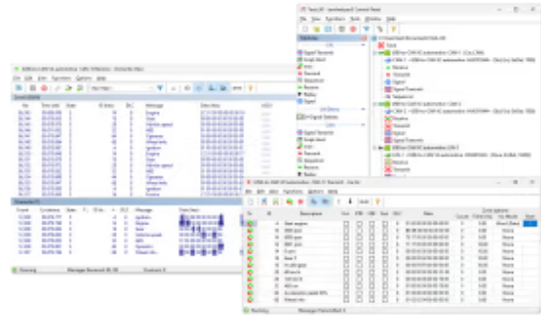


canAnalyser 3 Lite

Artikelnummer: 1.12.0166.31000

Der canAnalyser ist ein vielseitiges Werkzeug für die Entwicklung, den Test und die Wartung von CAN-, CAN FD- und LIN-basierten Systemen. Das Softwarepaket basiert auf einem modularen Konzept und ist in drei Versionen (Mini, Lite und Standard) mit unterschiedlichen Funktionen und Modulen erhältlich.



Einfache Analyse von CAN-basierten Netzwerken

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Rundum-Funktionalität**
Von der einfachen Analyse bis zur komplexen Emulation bedient canAnalyser alle Ebenen der Anwendungsanforderungen.
- ✓ **Einfache Konfiguration**
Erstellen Sie Messkonfigurationen mit wenigen Klicks dank einer übersichtlichen Baumstruktur.
- ✓ **Datenbank-Integration**
CANdb-, FIBEX-, LDF- und DIM-Importe verbessern die Signalinterpretation und -darstellung.
- ✓ **Hohe Präzision**
Empfangene Objekte werden je nach Hardware mit einer Genauigkeit von bis zu 1 µs mit einem Zeitstempel versehen.
- ✓ **Option für den passiven Modus**
Analysieren Sie ohne Beeinträchtigung angeschlossener CAN-Systeme für eine unauffällige Diagnose.
- ✓ **Anpassbare Layouts**
Anordnen und wechseln Sie zwischen Fensterlayouts mit Tastenkombinationen für eine effiziente Analyseeinrichtung.
- ✓ **Intuitive Analyse**
Einfache Fehleranalyse mit Langzeitaufzeichnung, anpassbaren Triggern und filtern für punktgenaue Genauigkeit.
- ✓ **Visuelle Statistik**
Direkte grafische Anzeige von Buslast- und Fehlerrahmen zusammen mit Datenbanksignalen für einen sofortigen Einblick.
- ✓ **Umfassender Support**
Kompatibel mit allen Ixxat PC-Interfaces für CAN-Netzwerke, einschließlich CAN mit 11 und 29 Bit Identifiern sowie CAN FD.
- ✓ **Offline-Fähigkeit**
Führen Sie Analysen ohne Busschnittstelle durch und ermöglichen Sie so Flexibilität in verschiedenen Arbeitsumgebungen.



Allgemeine

Nettogewicht (g)	610
Verpackungsbreite (mm)	25
Verpackungshöhe (mm)	6
Verpackungstiefe (mm)	24
Verpackungsgewicht (g)	745

Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.12.0166.31000
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	8473302000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC000757
---------------------	----------