

Ixxat CANnector L

Artikelnummer: 1.01.0091.00010

Ixxat CANnector L ist eine leistungsfähige Plattform für Automobiltechnik- und Testanwendungen, die mehrere Bussysteme für einen effizienten Logging- und Gateway-Betrieb integriert. Sie verfügt über zwei LIN- und acht CAN-Kanäle, von denen vier CAN-FD-fähig sind, und ist mit dem Ixxat Advanced Configuration Tool (ACT) einfach konfigurierbar.



Konfigurierbare Automotive-Plattform (4 x CAN, 4 x CAN FD)

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Go-to-Lösung für anspruchsvolle Netzwerkanforderungen**
Ermöglicht die einfache Integration mehrerer Bussysteme in ein einziges, auf DIN-Schienen montierbares Gerät. Dies ist essentiell für E-Mobility-Projekte und komplexe industrielle Anwendungen.
- ✓ **Umfangreiche CAN-Konnektivität**
CANnector L verfügt über acht CAN-Kanäle, von denen vier CAN-FD-fähig sind, und bietet eine umfassende Konnektivität für eine Vielzahl von Automobilanwendungen.
- ✓ **Verbessertes Datenmanagement für effizientes Engineering**
Optimiert das Datenmanagement und die Protokollverarbeitung und ist für den Test-, Logging- und Gateway-Betrieb in der Automobilindustrie konzipiert. Dies gewährleistet eine einfache Integration und zuverlässige Leistung.
- ✓ **Überspannungsschutz**
Galvanische Trennung bis zu 2 kV schützt vor Überspannung und vor möglichen elektrischen Schäden.
- ✓ **Unterstützung von Linux und QNX**
Mittels kostenlosem ECI-Treiberpaket lässt sich die Hardware einfach in Linux-basierte Umgebungen sowie in Anwendungen unter dem Echtzeitbetriebssystem QNX einbinden. Hierbei werden 32- und 64- Bit ARM (Raspberry Pi) und Intel X86 Plattformen unterstützt.
- ✓ **Kompatibilität mit fortschrittlichen Standards**
Unterstützt Industrial Ethernet und ermöglicht so die Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und Netzwerkintegration für komplexe Anwendungen – besonders geeignet für E-Mobilität und vielfältige Industrieprojekte.
- ✓ **Multi-Konnektivität mit verschiedenen Schnittstellen**
Weitere Schnittstellen: 2x LIN, 1x Ethernet (10/100 Base-T), 2 Digitalein-/ausgänge (A/E), 1 USB 2.0-Gerät und 2 USB 2.0-Hosts. Weitere Erweiterungsmöglichkeiten stehen zur Verfügung.
- ✓ **Embedded-Plattform mit eigener Rechenleistung**
Alle Anwendungen laufen auf dem Gerät. Ein PC wird nur zur Konfiguration oder Stimulation/Visualisierung der Daten benötigt, da die eigentliche Rechenleistung auf die Embedded-Plattform ausgelagert wird.
- ✓ **Schnelle und einfache Konfiguration dank ACT-Support**
Die CANnector-Serie wird vom Ixxat ACT (Advanced Configuration Tool) unterstützt, einem Windows-basierten Tool zur einfachen Konfiguration des Geräts per Drag & Drop. Die meisten Anwendungsfälle können mit der ACT Freeware gelöst werden.



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	113
Nettohöhe (mm)	196
Nettotiefe (mm)	43
Nettogewicht (g)	1150
Verpackungsgewicht (g)	1150
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	80
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 %, nicht kondensierend
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	420 mA (12 V DC)
Eingangsspannung (V)	6 V to 36 V DC
Stromanschluss	3-polig
Isolation	Die CANnector-Plattform verfügt über vier Insel-Schnittstellen (X1, X2, X3, X4), von denen jede mit bis zu 2 kV DC galvanisch von den anderen getrennt ist. Innerhalb jeder Insel sind Schnittstellen für CAN FD, CAN High-Speed, Digital I/O und LIN miteinander verbunden. Die Abschirmung des Kabels bzw. der Metallrand eines D-Sub-Steckers ist direkt mit dem Gehäuse verbunden.
Isolationsspannung (kV)	2 kV DC for 1 sec.
Konfiguration	Ixxat CANnector ist eine Linux-Plattform, die auch ohne angeschlossenen PC betrieben werden kann. Für die Standalone-Funktion wird eine Konfiguration benötigt, die über das PC-basierte Ixxat Automotive Configuration Tool (ACT) und eine USB-Verbindung erstellt und auf das Gerät heruntergeladen werden kann.
Inhalt der Lieferung	CANnector-Gerät, Bedienungsanleitung, Klebefüße, Netzteilstecker, USB-Kabel (2 m, Typ A auf Mini Typ B), Ethernet-Kabel (2 m), als Download verfügbar: Advanced Configuration Tool (ACT)
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Aluminium, Stahl



Allgemeine

Verpackungsmaterial Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID 1.01.0091.00010

Herkunftsland Deutschland

HS-Code 8517620000

Klassifizierungsnummer für die
Exportkontrolle (ECCN) EAR99

Risikofaktor Versorgung ERP Volume not defined yet

Einkauf mehrerer ERP-Systeme 1

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang /
Ausgang 4 x D-Sub 9-Anschlüsse, 2 x USB-Typ-A-Anschlüsse, 1 x Mini-USB-Anschluss, 3 x
RJ45-Anschlüsse (1 x Ethernet, 2 x Feldbus), 1 x WPG-Anschluss
(Stromversorgung)

CAN-Funktionen

CAN-Transceiver TI SN65HVD251

CAN FD-Funktionen

CAN FD Transceiver MCP2562FD

LIN-Funktionen

LIN-Transceiver MCP2003B-E/MC

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP IP40

ETIM Classification EC001604

WEEE-Kategorie IT- und Telekommunikationsausrüstung



Anwendungsfall

