

Ixxat USB-to-CAN FD automotive

Artikelnummer: 1.01.0353.22012

Ixxat USB-to-CAN FD automotive ist eine einfache, vielseitige und kostengünstige Möglichkeit, Computer an Feldbusnetzwerke anzuschließen und ermöglicht eine nahtlose Integration in unterschiedliche industrielle Setups und verschiedene CAN-Anwendungen. Es bietet zwei umschaltbare CAN/CAN-FD-Kanäle, von denen einer auf CAN Low-Speed oder LIN umgeschaltet werden kann, sowie eine galvanische Trennung.



PC-Schnittstellenadapter (2 x CAN FD, LIN), galv. isoliert

Funktionen und Vorteile

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten für CAN-basierte Netzwerke

Ixxat-USB-zu-CAN-Konverter vereinfachen den Anschluss von Computern an CAN-basierte Netzwerke. Sie bieten vielseitige Integrationsmöglichkeiten für Industrie- und Automobilanwendungen.

Leistungsstarker CAN FD-Anschluss

Ausgestattet mit zwei CAN-FD-Kanälen (bis zu 8 Mbit/s) über RJ45-Buchsen, für eine schnelle und zuverlässige Datenkommunikation mit CAN/CAN-FD-Netzwerken.

Hochgeschwindigkeits-USB-Konnektivität

Natives USB 2.0 Hi-Speed (480 MBit/s) gewährleistet eine schnelle Datenübertragung und Kompatibilität mit USB 3.x.

Effizientes Datenhandling

Bietet einen hohen Datendurchsatz bei minimaler Latenzzeit und gewährleistet damit eine effiziente Datenverarbeitung und -übertragung für anspruchsvolle Anforderungen.

Umfassende Treiberkompatibilität

Ixxat VCI-Treiberpakete unterstützen mehrere Feldbusse, sodass ein einfacher Wechsel zwischen verschiedenen PC-Schnittstellen möglich ist. Verfügbar als kostenloser Download.

Inklusive Analyse-Software

Das Ixxat-Software-Tool canAnalyser3 Mini ist im VCI V4-Download-Paket enthalten. Es ermöglicht erste Schritte zur Analyse und zum Monitoring von CAN-Netzwerken.

Kostengünstige Konnektivität

Die Schnittstelle bietet hohe Leistung zu einem günstigen Preis. Eine ideale Wahl für anspruchsvolle Anwendungen, ohne Kompromisse bei der Qualität eingehen zu müssen.

Multiprotokoll-Unterstützung

Unterstützt CAN FD, CAN High-Speed und LIN und bietet damit eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten und Flexibilität für zukünftige Anforderungen.

Hochpräzise Zeitstempel

Die hochpräzise On-Board-Zeitstempelgenauigkeit ermöglicht eine genaue Datenverfolgung und -überwachung.

Überspannungsschutz

Die Schnittstelle ist galvanisch getrennt, um vor Überspannung zu schützen und das Netzwerk vor möglichen elektrischen Schäden zu bewahren.

Leistungsfähige Programmierschnittstelle

Ixxat bietet robuste Programmierschnittstellen für Windows (VCI), Linux (ECI) und Echtzeitbetriebssysteme (auf Anfrage). Dies bietet flexible Entwicklungsmöglichkeiten über mehrere Betriebssysteme hinweg.

Inklusive Adapterkabel

Im Lieferumfang sind zwei RJ45-zu-9-Pin-D-Sub-Adapterkabel enthalten, die einen schnellen und einfachen CAN-Anschluss ermöglichen.



Ixxat USB-to-CAN FD automotive



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	80
Nettotiefe (mm)	22
Nettogewicht (g)	156
Verpackungsbreite (mm)	14
Verpackungshöhe (mm)	4
Verpackungstiefe (mm)	18
Verpackungsgewicht (g)	298
Betriebstemperatur °C Min.	-20
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 %, nicht kondensierend
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	32 mA
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	300 mA (5 V DC)
Eingangsspannung (V)	5 V DC via USB port
Stromanschluss	USB
Isolation	800 V DC/ 500 V AC für 1 min
Inhalt der Lieferung	USB-to-CAN FD-Interface, Bedienungsanleitung, 2 CAN-Adapterkabel (20 cm, RJ45-/Sub-D9-Stecker), als kostenloser Download verfügbar: CAN-Treiber VCI, einfacher CAN-Monitor "canAnalyser Mini", Programmierbeispiele



Ixxat USB-to-CAN FD automotive



Allgemeine	
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Umfangreiche und leistungsstarke Treiber- und Softwarepakete stehen als kostenloser Download zur Verfügung
Gehäusematerialien	UL 94 VO"
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	1

Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.01.0353.22012
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / 2 x RJ45-Anschluss, 1 x USB-Typ-A-Anschluss

CAN-Funktionen

CAN-Modus CAN High-Speed (ISO 11898-2:2016)

CAN FD-Funktionen

CAN FD Modus ISO CAN FD (ISO 11898-1: 2015), NichtISO CAN FD

CAN FD Transceiver MCP2562FDT

LIN-Funktionen

LIN-Modus

LIN V1.3 und V2.0/2.1, Commander/Responder (Master/Slave) Modus und LIN-Frame-Format per Software umschaltbar

TJA1020

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP40
ETIM Classification	EC000515
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

