

#### Ixxat CAN-IB630/PCIe 104

Artikelnummer: 1.01.0239.22010

Ixxat CAN-IB630/PCIe ist eine aktive PCI-Express-104-Interfacekarte mit zwei CAN/CAN-FD-Kanälen und galvanischer Trennung. Sie ist eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, Computer an ein CAN/CAN-FD-Busnetzwerk anzuschließen. Basierend auf einem modularen Design ermöglicht die Karte eine einfache Integration in verschiedene industrielle Setups und unterstützt verschiedene CAN-Anwendungen.



Konnektivität von Computersystemen zu CAN-Netzwerken über PCIe

### Funktionen und Vorteile

✓ Vielseitige Anschlussmöglichkeiten für CAN-basierte Netzwerke

Ixxat-PC-Interfacekarten vereinfachen die Anbindung von Rechnern an CAN-basierte Netzwerke. Sie bieten vielseitige Integrationsmöglichkeiten für unterschiedliche Anforderungen in Industrie- und Automobilanwendungen.

Kostengünstige Konnektivität

Ixxat PC-Interfacekarten bieten hohe Leistung zu einem günstigen Preis. Eine ideale Wahl für anspruchsvolle Anwendungen, ohne Kompromisse bei der Qualität eingehen zu müssen.

Umschaltbare CAN/CAN-FD-Kanäle

Ausgestattet mit zwei umschaltbaren CAN/CAN-FD-Kanälen kann die aktive Karte ISO-CAN-FD-, Nicht-ISO-CAN-FD- oder CAN-2.0A/B-Nachrichten senden und empfangen. Damit ermöglicht sie eine schnelle Datenübertragung und hohe Flexibilität.

Installation mehrerer Karten möglich

Durch die Integration mehrerer Karten in einem PC kann die Kapazität der Karte weiter ausgebaut werden, sodass sie auch für anspruchsvolle Umgebungen wie Prüfstände und Fertigungsanlagen geeignet ist.

Umfassende Treiberkompatibilität

Ixxat VCI-Treiberpakete unterstützen mehrere Feldbusse, sodass ein einfacher Wechsel zwischen verschiedenen PC-Schnittstellen möglich ist. Laden Sie sie kostenlos herunter, um eine umfassende Lösung für verschiedene Konnektivitätsanforderungen zu erhalten.

Inklusive Analyse-Software

Das Ixxat-Software-Tool canAnalyser3 Mini ist im VCI V4-Download-Paket enthalten. Es ermöglicht auf einfache Weise erste Analyseschritte und das Monitoring in CAN- Aktive CAN-Interfacekarte

Die aktive Karte erfüllt selbst hohe Anforderungen der Datenvorverarbeitung, wie z. B. intelligentes Datenhandling und aktive Filterung der empfangenen und gesendeten Nachrichten.

PCIe 104-Schnittstelle

Ausgestattet mit einer PCle 104-Schnittstelle bietet diese Karte hohe Funktionalität in einem kleinen Formfaktor, ideal für Embedded-Systeme, die Leistung auf engstem Raum benötigen.

Standard-Slotblech

Das Standard-Slotblech der Karte Ixxat CAN-IB630/PCIe 104 gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von PC-Systemen und ermöglicht so eine nahtlose Integration und einfache Installation.

Überspannungsschutz

Die Interfacekarte 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), die flexible Entwicklungsmöglichkeiten über mehrere Betriebssysteme hinweg ermöglichen.



### Ixxat CAN-IB630/PCIe 104



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	96
Nettohöhe (mm)	90
Nettogewicht (g)	75
Verpackungsbreite (mm)	16
Verpackungshöhe (mm)	5
Verpackungstiefe (mm)	23
Verpackungsgewicht (g)	237
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	390 mA (3.3 V DC)
Eingangsspannung (V)	3.3/5 V DC via PCIe/104 socket
Isolation	1 kV DC für 1 s, 800 V DC für 1 min, 700 V AC für 1 s, 500 V AC für 1 min.
Inhalt der Lieferung	PC-Interfacekarte, Bedienungsanleitung, Adapterkabel (IDC-/Sub-D9-Stecker), als kostenloser Download verfügbar: CAN-Treiber VCI, einfacher CAN-Monitor "canAnalyser Mini"
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Umfangreiche und leistungsstarke Treiber- und Softwarepakete stehen als kostenloser Download zur Verfügung
Montage	PCI Express
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	1



#### Ixxat CAN-IB630/PCIe 104



	fizierung		$\cap$
IOODII	TIZIORLIDO	ıınd	CTOTIC
	11/15:11111		כוווסור
100110	121010119	$\alpha$	

_	
Produkt-ID	1.01.0239.22010
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Used in Volume 01

# Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang /	2 x CAN-Anschluss (gebogener 2 x 5-poliger Stecker), 1 x PCIe/104-Spezifikation
Ausgang	(V2.01)

# CAN-Funktionen

CAN-Modus	CAN-Hochgeschwindigkeit (ISO 11898-2)
CAN-Transceiver	TI SN65HVD251

# CAN FD-Funktionen

CAN FD Modus	ISO CAN FD, nonISO CAN FD
CAN FD Transceiver	TI SN65HVD251

## LIN-Funktionen

LIN-Modus über optionale Erweiterung: LIN (ISO 9141)

# Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC000515
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

