

Ixxat CAN-IB120/PCIe Mini

Artikelnummer: 1.01.0237.90002

Ixxat CAN-IB120/PCIe Mini ist eine passive PCI-Express-Mini-Interfacekarte mit zwei CAN-Kanälen, galvanischer Trennung und Top-Entry-CAN-Buchse. Sie ist eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, Computer an ein CAN-Busnetzwerk anzuschließen. Dank ihrer sehr kompakten Abmessungen eignet sich die Karte besonders für Anwendungen mit begrenztem Platzangebot.



Konnektivität von Computersystemen zu CAN-Netzwerken über PCIe Mini

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.

CAN-Buchse nach oben ausgerichtet (Top Entry)

Ixxat CAN-IB120/PCIe Mini hat einen nach oben gerichteten CAN-Sockel und eignet sich damit perfekt für Systeme, die für Konnektivität und Wartung einen einfachen vertikalen Zugang benötigen.

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.

Optimierte Bulk-Version

Diese Bulk-Version der Karte CAN-IB120/PCle Mini wird ohne Treiber-CD, Handbuch oder Einzelverpackung geliefert. Dadurch fällt weniger Abfall an, während die

Passive CAN-Interfacekarte

Die passive Karte ermöglicht den direkten Zugriff auf CAN-Netzwerke und eignet sich für Anwendungen, bei denen eine einfache, mikrocontrollerlose Verbindung erforderlich ist.

⊘ Platzsparendes Design mit PCle-Mini-Schnittstelle

Ausgestattet mit einer PCIe-Mini-Schnittstelle ist CAN-IB120/PCIe Mini aufgrund des kompakten Designs die ideale Wahl für Setups mit begrenztem Platzangebot, ohne Kompromisse bei Funktionalität und Zuverlässigkeit einzugehen.

🕢 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-Netzwerken.



Ixxat CAN-IB120/PCIe Mini

Herkunftsland



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	30
Nettohöhe (mm)	51
Nettogewicht (g)	50
Verpackungsgewicht (g)	50
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	230 mA (3.3 V DC)
Eingangsspannung (V)	3.3 V DC via PCIe Mini socket
Isolation	1 kV DC für 1 s
Konfiguration	Konfiguration als PC-Schnittstelle oder Bridge über Bluetooth-Verbindung, Nutzung eines Terminalprogramms oder des CANblueCon Configuration Tools möglich
Inhalt der Lieferung	PC-Interfacekarte, CAN-Anschlusskabel offen (20 cm, 03SUR-32S zu SM03B-SURS-TF), als kostenloser Download verfügbar: Bedienungsanleitung, CAN-Treiber VCI, einfacher CAN-Monitor "canAnalyser Mini"
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Bedienungsanleitung, individuelle Verpackung, umfangreiche und leistungsstarke Treiber- und Softwarepakete stehen als kostenloser Download zur Verfügung
Montage	Mini PCI Express
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	1
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	1.01.0237.90002



Deutschland

Ixxat CAN-IB120/PCIe Mini



Identifizierung und Status

HS-Code 8517620000

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)

EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang

2 x CAN-Steckverbinder Typ SM03B-SURS-TF von JST, 1 x PCI Express Mini Basisspezifikation (V1.1), Single-Lane-Port (x1)

CAN-Funktionen

CAN-Modus CAN-Hochgeschwindigkeit (ISO 11898-2)

CAN-Transceiver TI SN65HVD230

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC000515
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

