

Ixxat MultiCAN-PB expansion PMC/XMC

Artikelnummer: 1.01.0242.22200

Die MultiCAN-Erweiterungskarte für Ixxat PMC/XMC-Interfacekarten erweitert die Möglichkeiten der Karte um zwei zusätzliche Hochgeschwindigkeits-CAN-Kanäle. Als Piggy-Back-Modul verdoppelt sie die Anzahl der verfügbaren Hochgeschwindigkeits-CAN-Kanäle auf einem D-Sub-9-Steckverbinder und reduziert den Steckplatzbedarf, was es ideal für den effizienten Ausbau von CAN-Netzwerken macht.



Erweiterung der Konnektivität von CAN-Interfacekarten

Funktionen und Vorteile

✓ **Zusätzliche CAN-Kanäle für PMC/XMC-Schnittstellen**

Diese Erweiterung wurde speziell für PMC/XMC-Schnittstellen entwickelt und verdoppelt die Anzahl der Hochgeschwindigkeits-CAN-Kanäle an vorhandenen D-Sub-9-Steckverbindern, wodurch die Netzwerkkapazität effektiv erhöht wird.

✓ **Einfache Installation**

Als Piggy-Back-Modul konzipiert, ermöglicht die Lösung eine schnelle und effiziente Einrichtung ohne umfangreiche Systemmodifikationen. Die Multi-CAN-Erweiterung kann nicht mit anderen Erweiterungskarten verwendet werden.

✓ **Überspannungsschutz**

Die bestehende galvanische Trennung der Interfacekarte bleibt erhalten, um vor Überspannung zu schützen und das Netzwerk vor möglichen elektrischen Schäden zu bewahren.

✓ **Platzsparendes Design**

Durch die Halbierung der Anzahl der benötigten CAN-Steckplätze unterstützt die Erweiterungskarte die Platzoptimierung innerhalb des Systems für andere wesentliche Komponenten.

✓ **Optimiertes Netzwerkmanagement**

Vereinfacht die Netzwerkarchitektur durch die Konsolidierung mehrerer Kanäle und vereinfacht so die Systemverwaltung.



Allgemeine

Nettobreite (mm)	47
Nettohöhe (mm)	52
Nettogewicht (g)	85
Verpackungsbreite (mm)	17
Verpackungshöhe (mm)	4
Verpackungstiefe (mm)	13
Verpackungsgewicht (g)	85
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Isolation	500 V AC für 1 min zwischen CAN-Bus und interner Logik
Inhalt der Lieferung	Erweiterungskarte, Bedienungsanleitung
Montage	PCB mounting
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	1

Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.01.0242.22200
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	8517620000



Identifizierung und Status

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
---	-------

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	6 x Box-Header-Steckverbinder
--------------------------------	-------------------------------

CAN-Funktionen

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

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung