

# **XCP-Gateway 4S pro**





### Produktbeschreibung

Der Protokollumsetzer XCP-Gateway 4S pro wurde speziell für die CSM EtherCAT® Messmodul-Serie und für Messaufgaben mit vielen Messkanälen und hohen Messdatenraten entwickelt. Über die 4 ECAT-Eingänge können jeweils bis zu 4,5 Millionen Datenpunkte pro Sekunde (MS/s), z. B. vier Messkanäle mit 1 MHz, synchron erfasst werden. Als Synchronisierungsmechanismus zu weiteren Messketten wird PTP gemäß IEEE 1588 verwendet, optional mit globaler Zeitsynchronisation über GPS.

XCP-Gateway 4S pro ermöglicht die Anbindung von CSM Ether-CAT®- und CAN-Messmodulen an das Messdatenprotokoll XCP-on-Ethernet. Über EtherCAT® können auch Temperaturinformationen von CSM HV Breakout-Modulen übertragen werden. Alle angeschlossenen Messmodule erhalten ihre Versorgungsspannung über das XCP-Gateway 4S pro und werden über CSMconfig konfiguriert.

### Lieferumfang

- XCP-Gateway 4S pro
- ► Konfigurationssoftware CSMconfig
- Dokumentation



## Highlights

- Umsetzer von 4 CSM EtherCAT® Messbussen auf Standardprotokoll XCP-on-Ethernet mit 1 GBit/s
  - EtherCAT®: Zeitsynchronisation aller Messsignale besser 1 μs über PTP (IEEE 1588), optional GPS
  - ➤ XCP-on-Ethernet: Zeitstempel der Messsignale mit einer Genauigkeit von 1µs
- ▶ 4 ECAT-Eingänge, geeignet für jeweils 4,5 MS/s, für CSM EtherCAT® Messmodule
- ➤ 2 CAN-Schnittstellen für den Anschluss von CSM CAN-Bus Messmodulen

### Zubehör

▶ Siehe Datenblätter "XCP/ECAT Zubehör" und "CAN Zubehör".

### Technische Daten

Typenbezeichnung	XCP-Gateway 4S pro
PC	
Physical Layer	Ethernet 1000Base-T, 1Gbit/s
Protokoll	XCP on UDP/IP
ECAT	4 Eingänge
Physical Layer	Ethernet 100Base-TX, 100Mbit/s
Protokoll	EtherCAT®
CAN	CAN 2.0B (active), High Speed (ISO 11898-2:2016), 125 kbit/s bis 1 Mbit/s für den Anschluss von CSM CAN-Messmodulen
Konfiguration	über CSMconfig; Einstellungen werden im Modul gespeichert
Spannungsversorgung	
Minimal	6V DC (-10%)
Maximal	50 V DC (+10 %)
Leistungsaufnahme	typ. 2,3 W
LED Ethernet	Link/Activity PC (grün) / Link/Activity ECAT (grün)
LED Status	je 3 mehrfarbige LEDs pro ECAT-Eingang für DEV, ECAT und SYNC
LED CAN/PWR	Schnittstelle aktiviert (grün)
Gehäuse	Aluminium, silber eloxiert
Schutzart	IP67
Gewicht (Gerät)	ca. 500 g
Abmessungen (B × H × T)	ca. 200 × 40 × 60 mm (Slide Case)
Buchsen	
PC (Ethernet)	LEMO 1B, 8-polig, Code J
ECAT/PWR (EtherCAT®/Spannung)	LEMO 1B, 8-polig, Code A
CAN/PWR	LEMO OB, 5-polig, Code G
GPS	SMA-Buchse (female)
PWR IN	LEMO 0B, 5-polig, Code J
Betriebs-/Lagerbedingungen	
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %
Verschmutzungsgrad	3
Lagertemperatur	-55°C bis +90°C
_ago: topo.ata.	



#### **CSM GmbH Zentrale** (Deutschland)

#### **CSM Büro Südeuropa** (Frankreich, Italien)

ArchParc • Immeuble ABC 1 • Entrée A
60, rue Douglas Engelbart • 74160 Archamps, France
♣ +33 4 50 95 86 44 ☎ info@csm-produits.fr

#### CSM Products, Inc. USA (USA, Kanada, Mexiko)

1920 Opdyke Court, Suite 200 • Auburn Hills, MI 48326 ♣ +1 248 836-4995 

sales@csmproductsinc.com

### CSM (RoW)

Vector Informatik (China, Japan, Korea, Indien, Großbritannien) ECM AB (Schweden) DATRON-TECHNOLOGY (Slowakei, Tschechien)

Unsere Partner garantieren Ihnen eine weltweite Verfügbarkeit. Sprechen Sie uns einfach an.

Unser Unternehmen ist zertifiziert.



Alle erwähnten Marken- und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Irrtum und Änderungen jederzeit ohne Ankündigung vorbehalten. CANopen® und Cia® sind eingetragene Warenzeichen der Gemeinschaft CAN in Automation e.V. EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.