





Mobilizer Pro 820 EtherCAT

Die Ixxat Mobilizer Pro 820 EtherCAT Plattform ist eine leistungsstarke und vielseitige Lösung für Automotive-Anwendungen. Sie integriert Automotive Ethernet, LIN, Sent, K-Line, EtherCAT und bis zu acht CAN FD Kanäle und eignet sich ideal für Logging-, Gateway- und Restbussimulationsanwendungen. Einfach konfigurierbar mit dem Ixxat Advanced Configuration Tool (ACT).

MERKMALE UND VORTEILE

- Go-to-Lösung für anspruchsvolle Netzwerkanforderungen
 Die Mobilizer Plattform ermöglicht die einfache Integration mehrerer
 Bussysteme in einem einzigen, kompakten Gerät. Dies ist essentiell für E-Mobility-Projekte und komplexe industrielle Anwendungen.
- Multi-Konnektivität mit verschiedenen Schnittstellen Inkludierte Schnittstellen: 8 x CAN FD, 2 x Automotive Ethernet 100/1000 Base-T1, 2 x LIN, 1 x Ethernet (10/100/1000 Base-TX), 6 x Digital in/out (A/E), 4 x Analog in, 2 x Analog out, 2 x Sent, USB 3.0 device und USB 2.0 host sowie ein SDXC-Slot.
- Embedded Platform mit eigener Rechenleistung
 Alle Anwendungen laufen auf dem Gerät. Eein PC wird nur für die Konfiguration oder die Stimulation/Visualisierung von Daten benötigt, da die eigentliche Intelligenz auf die eingebettete Plattform ausgelagert ist.
- Schnelle und einfache Konfiguration dank ACT-Unterstützung Die Plattform wird durch das Ixxat ACT (Advanced Configuration Tool) unterstützt, einem Windows-basierten Tool zur einfachen Konfiguration des Geräts per Drag & Drop. Die meisten Anwendungsfälle können mit der ACT Freeware gelöst werden.
- Kompatibilität mit fortschrittlichen Standards Unterstützt industrielle Protokolle, einschließlich Automotive Ethernet und EtherCAT. Dies erleichtert die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und Netzwerkintegration für komplexe Anwendungen - besonders geeignet für die Automobiltechnik.
- Verbessertes Datenmanagement für effizientes Engineering
 Die Ixxat Mobilizer-Serie vereinfacht das Datenmanagement und die
 Protokollverarbeitung und ist für Testing, Logging und GatewayAnwendungen in der Automobilindustrie optimiert. Für eine
 schnelle Integration und zuverlässige Leistung.
- Überspannungsschutz
 Die integrierte galvanische Trennung schützt vor Überspannung und bewahrt vor möglichen elektrischen Schäden.



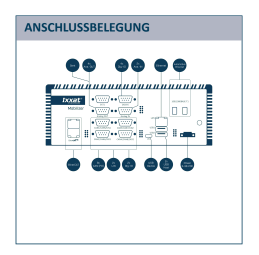
DATEN / BESTELL-NR.	1.01.0143.08201	
CAN/CAN FD channels	8	
CAN high-speed bit rates	bis zu 1 Mbit/s	
CAN FD-Bitraten	bis zu 8 Mbit/s	
CAN-Bus-Abschlusswiderstände	-	
CAN/CAN FD-Sender/Empfänger	SIC Transceiver TCAN1462	
Galvanische Isolierung	D-Sub-Anschlüsse: 1 kV DC für 1 Sekunde, 500 V AC/60Hz für 1 Minute; LAN-Anschluss: 1,5 kVrms/60Hz, 2,25 kV DC für 1 Minute; EtherCAT- Anschluss: 1 kVrms für 1 Minute	
LIN-Bitraten	bis zu 20 kBit/s	
LIN-Sender/Empfänger	MCP2003B	
LIN VBAT	8 bis 36 V DC	
LIN-Kanäle	2	
LAN-Bitraten	10/100/1000Base-TX	
FlexRay	nein	
Automotive Ethernet	100/1000-Base-T1 (über 2 x IEC63171-2-Anschlüsse)	
Sent	ja	
Ethernet-Steckverbinder	RJ45	
Ethernet channels	1	
EtherCAT (slave)	ja	
USB-Schnittstelle	3	
USB-Steckverbinder	USB-A, USB-C	
USB 2.0 host	über USB-A-Buchse, USB 2.0 bis zu 480 Mbit/s	
USB 3.0 device	über USB-C-Buchse, USB 3.0 bis zu 5 Gbit/s	
Digital in/out	6	
Analog In	4	
Analog Out	2	
Mikrocontroller	i.MX 8M Plus, Quad-Core, 1,8 GHz Cortex-A53-Prozessor	
RAM	1 GB	
Flash	4 GB eMMC	
Host system	Linux	
Stromversorgung	6 bis 36 V DC	
Leistungsaufnahme bei 24 V	310 mA	
Leistungsaufnahme bei 12 V	620 mA	
Power connector	Phoenix MC 1.5-3-STF-3.81 BK	
Gewicht	1.900 g	
Gehäusematerial	Aluminium (6063-T5, Oberfläche: Surtec 650)	

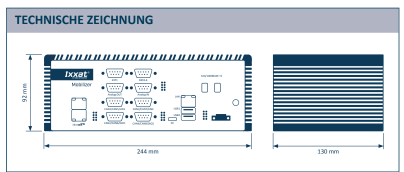


DATEN / BESTELL-NR.	1.01.0143.08201	
Abmessungen	130 x 244 x 92 mm	
SDHC slot	ja, SDXC	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C Umgebungstemperatur	
Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C	
Schutzart	IP40	
Relative Luftfeuchtigkeit	10-95 %, nicht kondensierend	
Zertifizierung	CE, FCC	
Shock/Vibration	Schock: 8 g, 11 ms / Impuls: 3g , 200 Hz	

ZERTIFIKATE	
CE	FC

ZUBEHÖR	BESTELL-NR.
Mobilizer Hutschienenhalterung	1.04.0143.00001
Mobilizer Y-CAN-Kabel	1.04.0143.00002
Mobilizer Power-Kabel	1.04.0143.00003
Abschlusswiderstand für CAN/CAN FD (D-Sub Stecker auf Buchse)	1.04.0075.03000
Abschlusswiderstand für 2x CAN/CAN FD (D-Sub Stecker auf Buchse)	1.04.0075.30003







SOFTWARE SUPPORT

Ixxat Mobilizer bietet verschiedene Möglichkeiten, um Konfigurationen zu verwalten. Mit dem Ixxat ACT (Advanced Configuration Tool) stellt HMS ein einfach zu bedienendes Windows-basiertes Tool zur Verfügung, mit dem der Kunde das Gerät per Drag-and-Drop konfigurieren kann. Die meisten Anwendungsfälle können mit der ACT Freeware gelöst werden.

Dashboard

Mit dem Dashboard, das über die IP-Adresse und einen Webbrowser zugänglich ist, kann der Zustand des Mobilizers und der angeschlossenen Bussysteme überwacht, die verschiedenen Grundkonfigurationen ausgewählt und auf das Gerät heruntergeladen sowie Daten visualisiert werden.

ACT Tool

Das Engineering-Tool ACT ist Windows-basiert und ermöglicht die einfache Erstellung von Konfigurationen per Dragand-Drop. Das ACT Tool bietet weitere Konfigurationsmöglichkeiten (z.B. Weiterleitung einzelner Signale, Änderung von Message-ID und Inhalt).

IxAdmin

IxAdmin ist im ACT enthalten. Mit IxAdmin können die verschiedenen Grundkonfigurationen ausgewählt, gestartet und gestoppt und auf das Gerät heruntergeladen werden. Das Ändern von Baudrate-Einstellungen ist ebenso möglich wie das Aktualisieren der Firmware und die Verwaltung der angeschlossenen Geräte.

