

Concepion®-jXa

Lüfterloser Embedded PC für den In-Vehicle Einsatz mit Funkfernbedienung (Remote On / Off / Reset) und WLAN Modul

Features

- → Hohe Leistungsdichte mit Intel® Core™ i CPUs der 10. Generation
- ¬ Passive Kühlung und 24/7-Betrieb
- ∧ Mehr Komfort mit optionaler **Funkfernbedienung**
- ¬ Optionales WLAN / BT Modul
- → Extern zugängliche 2x 2.5" Shuttles zum einfachen Festplattenaustausch bei Betrieb
- **Anpassbarkeit**
- 7 Schock- und **Vibrationsgeschützt**

Konfigurationsbeispiel Weitere Konfigurationen auf Anfrage!

Mainboard:

Industrial Mainboard, 24/7 Betrieb, Langzeitverfügbarkeit

Prozessor:

Intel® Core™ i 10th Generation Intel® XEON® W auf Anfrage Chipsatz: Intel® W480E Intel® Turbo-Boost: Abhängig von der gewählten Konfiguration

Grafik:

Onboard Intel® UHD 630

Arbeitsspeicher:

2x DDR4 SO-DIMM, max. 64GB

Schnittstellen:

2x GBit LAN (RJ45) 2x GBit LAN über M.2 (optional) WLAN / BT Modul (optional) 2x RS232/422/485 6x USB 3.2

2x USB 2.0

1x DisplayPort 1.2

1x DVI-D

1x HDMI 1.4

3x Audio (Line-In, Line-Out, Mic)

Massenspeicher:

2x 2.5" SATAIII SSDs im Shuttle RAID 0/1/5/10 (optional)

11 ~ 32 VDC, 95 Watt, M2-ATX XLR Stecker (Neutrik) vierpolig mit Ignition Pin, XLR Stecker inkl. Optional ext. Netzteil 100 ~ 264 VAC

Erweiterungsslots:

XLR Winkelstecker 90°

1x M.2 (E-key, Typ:2230) 1x M.2 (M-key, Typ:2280)

Mechanisch:

Abmessungen (B x H x T) 200 x 126 x 206 mm Kühlung Passiv, in 2 Konvektionsrichtungen (90°) lieferbar Gehäuse 1 mm Stahlblech

. Kühlkörper Strangpress Aluprofil

Umqebung:

pulverbeschichtet

Betriebstemperatur -10° ~ 55° C Lagerung -20° ~ 70° C Schock (Betrieb) 5 g (2 ms Dauer) Vibration (Betrieb) 0,6 g (10- 200 Hz) Schutzklasse IP20

Features:

Drahtlose Funkfernbedienung (2.4Ghz) für Remote On / Off / Reset (optional) TPM 2.0 iAMT 14.0

Betriebssystem: Microsoft Windows 10



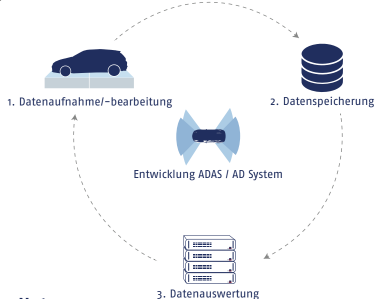


Das InoNet Automotive Computing Ecosystem

Die komplette Bandbreite an Hardware-Lösungen für die Automobilbranche

Die Herausforderung in der ADAS- und AD-Entwicklung

Die Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen (ADAS) und autonom fahrenden Automobilen bringt durch Test und Validierung komplexer Hard- und Software mit mehrfachen Testprozeduren einen erhöhten Aufwand mit sich. Die extrem aufwändigen Rechenprozesse sollten möglichst auf HiL, SiL und ViL ausgelagert werden, um eine schnellere, kosteneffizientere und reproduzierbare Validierung zu erreichen. Auf dem Weg vom autonomen Fahren Level 3 bis 5 steigen die Datenmengen exponentiell an. Zusätzlich dazu ist die Hardware im Fahrzeug während der Testvorgänge einer erhöhten Temperatur, stärkeren Schocks und Vibrationen ausgesetzt und muss diesen Umgebungsbedingungen im zuverlässigen Dauerbetrieb standhalten.



Die Lösung von InoNet

Die Systeme von InoNet bieten enorme Rechenleistung und Robustheit nach industriellem Standard und sind optimal für den Einsatz in Fahrzeugen ausgelegt. Sie können erhöhten Temperaturen, Schocks und Vibrationen mühelos standhalten und sind allesamt mit Weitbereichsnetzteilen (mit Unterstützung des Zündsignales, Klemme 15) ausgestattet. Durch das skalierbare Datenvolumen eignen sich die In-Vehicle PCs optimal für High Speed Datenlogging-Anwendungen. Dank dem Einsatz von Festplatten im Wechselrahmen wie auch im QuickTray® lassen sich Datenträger schnell und werkzeuglos austauschen. Auch Kl-Anwendungen können durch den Einsatz neuester GPU-Generationen mit höchster Performance sowohl innerhalb als auch außerhalb des Fahrzeugs entwickelt und getestet werden.

InoNet Kompetenzen und Leistungen







Testverfahren



Anpassungen





InoNet Computer GmbH
Wettersteinstraße 18
82024 Taufkirchen, Germany
www.inonet.com

www.inonet.com | Tel.: +49 89 / 666 096 - 0 | sales@inonet.com