

Concepion®-jX-v4.1-U100

Kompakter, lüfterloser Embedded PC mit hoher Leistungsdichte durch Intel® Core™ Ultra CPUs

Features

- High-Performance mit Intel[®] Core™ Ultra CPUs
- Passive Kühlung zur flexiblen und leisen Verwendung
- Sehr kompakte Bauweise
- USB-C & 3x 2,5 GBit LAN zur schnellen Datenübertragung
- Optional inkl. Wi-Fi/Bluetooth, **GNSS/LTE**

Konfigurationsbeispiel Weitere Konfigurationen auf Anfrage!

Mainboard:

Industrial Mainboard (mini-ITX), 24/7 Betrieb, Langzeitverfügbarkeit

Prozessor:

Intel® Core™ Ultra, 100 Serie

Grafik:

Onboard Intel® Iris® Xe (abhängig von CPU)

Arbeitsspeicher:

2x DDR5 SO-DIMM, max. 64 GB

Massenspeicher:

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

Schnittstellen:

3x 2,5 GBit LAN (RJ45)

4x USB 3.2

2x USB-C 3.2

2x USB 2.0

2x RS-232/422/485

1x DisplayPort 1.4a, DP++

1x HDMI 2.0a

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

1x Digital I/O (optional)

Features:

Watchdog Timer, iAMT 18.0, fTPM

Netzteil:

12 ~ 24 VDC, 120 Watt Phoenix Buchse Optional |

ext. Netzteil 100 ~ 264 VAC ext. Hutschienen Netzteil 100 ~ 240 VAC, 120 Watt

Erweiterungsslots:

1x M.2 (E-key, Typ: 2230) 1x M.2 (B-key, Typ: 3052) 1x SIM Steckplatz

Kommunikation:

Wi-Fi/Bluetooth (optional) Intel® M.2 Modul, 802.11ax Dual Band, Bluetooth® 5.1 GNSS/LTE (optional) Unterstützung für GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS SIM Steckplatz für 3G/4G/5G

Mechanisch:

Gehäuse 1 mm Stahlblech pulverbeschichtet Kühlkörper Strangpress Aluprofil Abmessungen (B x H x T) 200 x 103 x 200 mm Kühlung Passiv

Umgebung:

Betriebstemperatur o° ~ 50° C Lagerung -20° ~ 70° C relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 10 ~ 90 % (nicht kondensierend) Schutzklasse

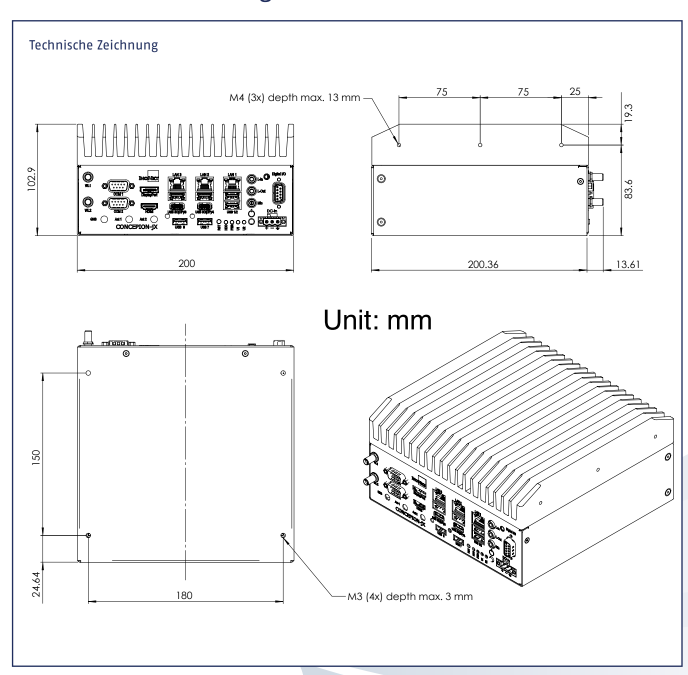
Betriebssystem:

Microsoft® Windows® 10/11, Linux®





Concepion®-jX-v4.1-U100 Zusätzliche Abbildungen



InoNet Kompetenzen und Leistungen







Testverfahren



Anpassungen





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