

Mayflower®-II-C621

19" 4HE High-Performance Server für leistungshungrige Anwendungen mit Intel® Xeon® CPU und 7 PCIe Slots

Features

- High-Performance mit Intel® Xeon® Scalable CPU
- Bis zu 7x PCIe Slots für Erweiterungskarten
- Robuste Full-Industrial Komponenten für den 24/7-Betrieb
- Extern zugängliche 2x 2.5" Shuttles für SSDs

Konfigurationsbeispiel

Weitere Konfigurationen auf Anfrage!

Mainboard:

Industrial Mainboard (ATX),
24/7 Betrieb, Langzeitverfügbarkeit

Prozessor:

Intel® Xeon® Scalable (2. Gen)
Chipsatz: Intel® C621

Arbeitsspeicher:

6x DDR4 DIMM, max. 2933 MHz
RDIMM/LRDIMM: max. 768 GB

Grafik:

OnBoard AST2510, 1 GB DDR4

Laufwerksplätze:

Intern
1x M.2 (M-key, Typ: 2280)
Extern
2x 2.5" SATA-III SSDs im Shuttle
3x 5.25"

Betriebssystem:

Microsoft® Windows® Server/10/11
Linux®

Features:

Watchdog Timer
TPM 2.0 unterstützung

Netzteil:

90 ~ 264 VAC, 500 Watt, 80 Plus
Auf Anfrage: Redundante Netzteile
für AC und DC

Erweiterungslot:

2x PCIe x16 oder 4x PCIe x8 (Gen 3)
1x PCIe x8 (Gen 3)
1x PCIe x4 (Gen 3)
1x PCIe x1 (Gen 3)
Full height

Mechanisch:

Gehäuse
19 Zoll 4HE Rackmount-Chassis
Abmessungen (B x H x T)
483 x 177 x 510 mm
Kühlung
Aktiv, 1x 120 mm Lüfter
Zweiter 120 mm Lüfter optional

Schnittstellen:

Rückseitig
2x 1 GBit LAN (RJ45)
4x USB 3.0
2x USB 2.0
1x RS-232
1x VGA
Frontseitig
2x USB 3.0
Intern
1x USB 2.0 (Typ A)
1x GPIO Header (8 Bit)

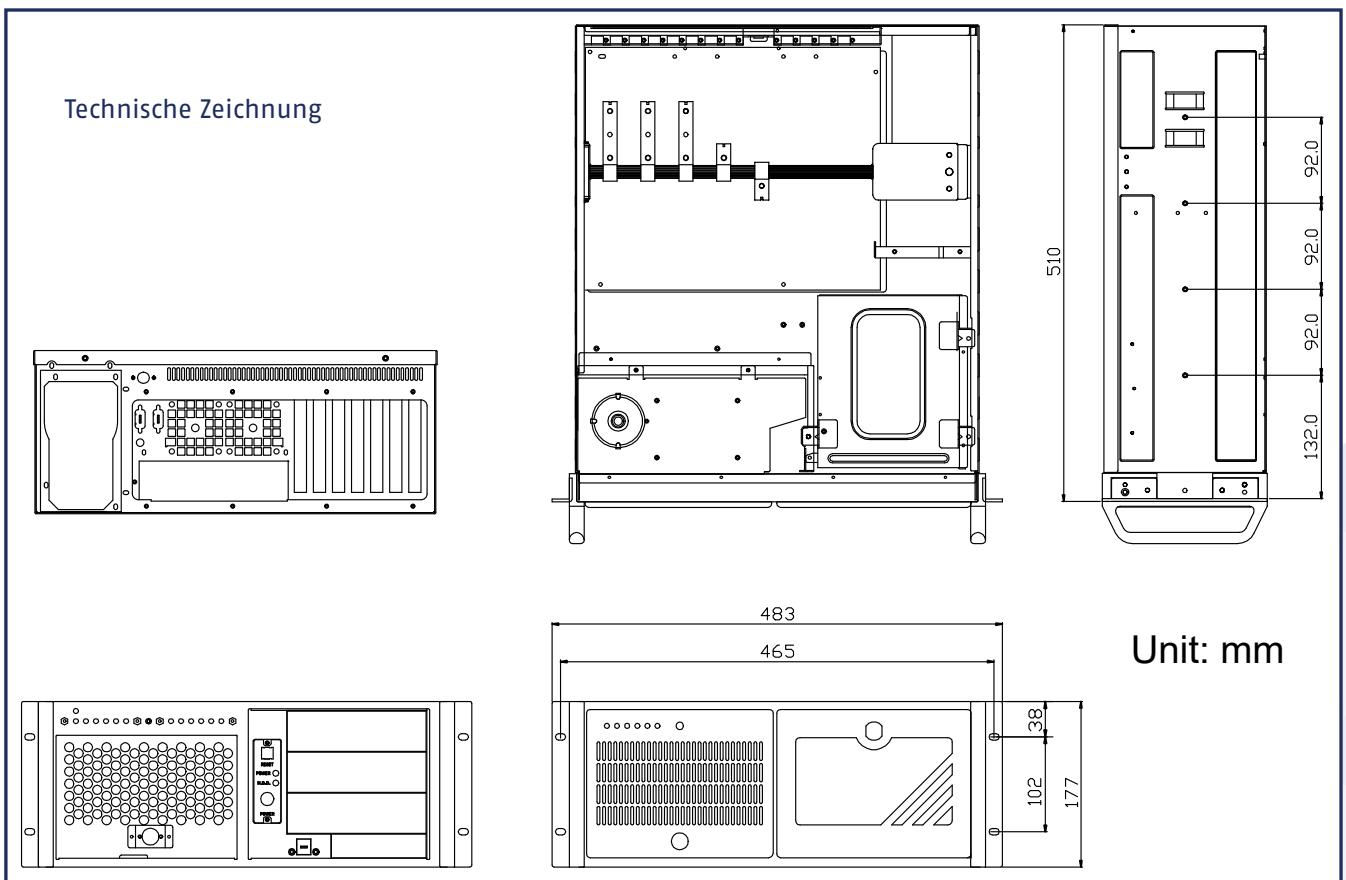
Umgebung:

Betriebstemperatur
0° ~ 50° C
Lagerung
-20° ~ 70° C
relative Luftfeuchtigkeit
10 ~ 90 % (nicht kondensierend)
Schutzklasse
IP20



Mayflower®-II-C621

Zusätzliche Abbildungen



InoNet Kompetenzen und Leistungen



Beratung



Entwicklung



Testverfahren



Anpassungen



Produktion



ISO 9001

Zertifizierung

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