

Mayflower®-SID - 10. Generation

Modulares 19" 2HE System inkl. Alarmmodul mit Intel® Core™ i CPUs der 10. Generation

Features

- High-Performance mit Intel® Core™ i CPUs der 10. Generation
- Maximale Flexibilität in der Konfigurierbarkeit
- Frühzeitige Ursachenbehebung dank integriertem Alarmmodul zur Signalisierung von Fehlerzuständen
- Robuste Full-Industrial Komponenten für den 24/7-Betrieb
- 1x 5.25" und 3x 3.5" vibrationsresistente Laufwerksplätze
- Abschließbare Frontblende

Konfigurationsbeispiel Weitere Konfigurationen auf Anfrage!

Mainboard:

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

Prozessor:

Intel® Core™ i 10th Generation

Arbeitsspeicher:

max. 64G B DDR4 Auf Anfrage: 128 GB DDR4

Laufwerksplätze:

Intern 2X 3.5" Extern

1X 5.25", 1X 3.5"

Schnittstellen:

Rückseitig 2x RJ45

4x USB 3.2

4x USB 2.0

1x RS-232

1x DisplayPort

1x DVI-D 1x VGA

2x Audio (Line-Out, Mic)

Frontseitig

2x USB 2.0

Netzteil:

115 ~ 230 VAC, 300 Watt

Erweiterungsslots:

1x PCle x16 (Gen 3) 4x PCIe x4 (Gen 3)

2x PCI

7x low-Profile Slots Auf Anfrage: 3x Full-Size Slots (durch verschiedene Riser-Cards)

Mechanisch:

Gehäuse

19 Zoll 2HE Rackmount-Chassis Abmessungen (B x H x T) 482 x 88 x 481 mm Kühlung Aktiv, 2x 80mm Lüfter

Umgebung:

Betriebstemperatur

0° ~ 60° C*

Lagerung

-40° ~ 85° C

relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb) o ~ 90 % (nicht kondensierend)

*Umgebungstemperatur im Vollausbau bei Volllast im 24/7 Betrieb: 0°~40°C





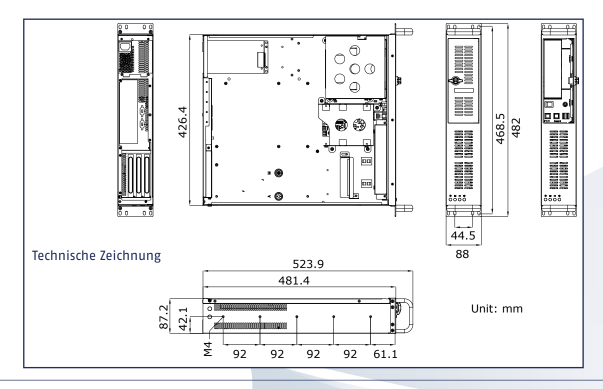
Mayflower®-SID - 10. Generation Zusätzliche Abbildungen



Rückansicht (Ausführung mit 3x full-size Slots)



Frontansicht (offen)



InoNet Kompetenzen und Leistungen







Testverfahren



Anpassungen





InoNet Computer GmbH Wettersteinstraße 18 82024 Taufkirchen, Germany

www.inonet.com