

Magnius®-SID-Q670E

19" 2HE Industrie PC – preiswertes Einstiegsmodell mit Intel® Core™ i CPUs der 13. Generation

Features

- ↗ 19 Zoll Industrie PC
Einstiegsmodell
- ↗ High-Performance mit Intel®
Core™ i CPUs der 13. Generation
- ↗ Unschlagbares
Preis-/Leistungsverhältnis
- ↗ Laufwerkskäfige mit
Anti-Vibration-Design
- ↗ 4x M.2 Erweiterung
- ↗ Robuste Full-Industrial
Komponenten

Konfigurationsbeispiel

Weitere Konfigurationen auf Anfrage!

Mainboard:

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

Prozessor:

Intel® Core™ i 13th Generation
Chipsatz: Intel® Q670E

Arbeitsspeicher:

4x DDR5 DIMM, max. 128 GB

Grafik:

Onboard Intel® UHD 730/770
(abhängig von CPU)

Laufwerksplätze:

Intern
2x 2.5" , 2x 3.5"
Extern
2x 5.25"

Umgebung:

Betriebstemperatur
0° ~ 50° C*
Lagerung
-40° ~ 85° C
relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)
0 ~ 90 % (nicht kondensierend)

Features:

Watchdog Timer
TPM 2.0 (onboard)

Netzteil:

90 ~ 264 VAC, 400 Watt
PS2 ATX, 80 Plus

Erweiterungsslots:

2x M.2 (M-key, Typ: 2242/2280)
1x M.2 (E-key, Typ: 2230)
1x M.2 (B-key, Typ: 2242/3042/3052)
1x PCIe x16 (Gen 5) oder 2x PCIe x8
1x PCIe x4 (Gen 4)
1x PCIe x4 (Gen 3)
4x low-Profile Slots

Mechanisch:

Gehäuse
19 Zoll 2HE Rackmount-Chassis
Abmessungen (B x H x T)
428 x 88 x 425 mm
Kühlung
Aktiv, 2x 60 mm Lüfter

Schnittstellen:

Rückseitig
2x 1 GBit LAN (RJ45)
4x USB 3.2 (Gen 2)
1x RS-232/422/485
1x DisplayPort 1.4
1x HDMI 2.0
1x VGA
3x Audio (Line-Out, Line-In, Mic)
Frontseitig
2x USB 3.2 (Gen 1)
Intern
1x USB 3.2 (Gen 1) Typ A
1x GPIO Header (8 Bit)

Betriebssystem:

Microsoft® Windows® 10/11, Linux®

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



Magnius®-SID-Q670E

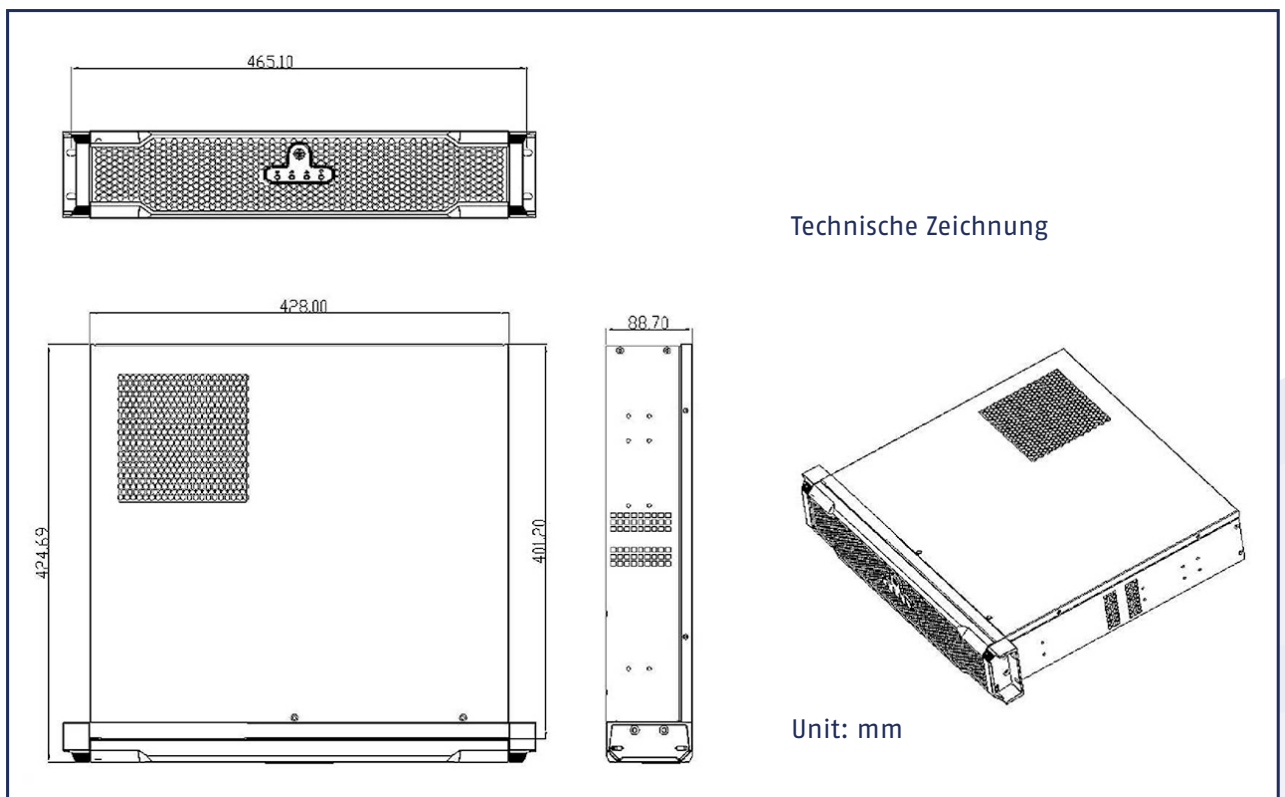
Zusätzliche Abbildungen



Rückansicht



Frontansicht (offen)



InoNet Kompetenzen und Leistungen



Beratung



Entwicklung



Testverfahren



Anpassungen



Produktion



Zertifizierung

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