

19" Industrie-PCs

Modulare Systeme für anspruchsvolle Anwendungen

- Unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten individuelle Konfiguration auf Ihre jeweilige Zielapplikation
- Zangzeitverfügbarkeit revisionsgleiches System über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Applikation
- Zuverlässigkeit für den 24/7-Dauerbetrieb entwickelt und getestet für den ausfallsicheren Dauerbetrieb
- Skalierbare Rechenleistung je nach Anforderung an die Anwendung, maximale Performance oder höchste Kosten- & Energieeffizienz



InoNet 19" Industrie-Computer

InoNet 19" Rackmount-PCs sind für ein breites Spektrum an Anwendungsgebieten in vielen Branchen ausgelegt, darunter Anlagenautomatisierung, Automotive, Transport sowie industrielle Bild- und Videoverarbeitung. InoNet hat sich auf die Entwicklung und Fertigung von hochwertigen, ausfallsicheren Computersystemen spezialisiert, die individuell auf die jeweiligen Kundenanforderungen zugeschnitten sind. Durch sorgsam ausgewählte Komponenten stellen wir die hohe Qualität unserer Systeme sicher. Unsere Rackmount Industrie-PCs sind modular anpassbar und können so auf jede spezielle Anforderung zugeschnitten werden.

Mainboard-Systeme

Schon bei geringen Stückzahlen bieten unsere 19" Systeme ein überaus hohes Maß an Flexibilität. Server-Performance oder kostenoptimiertes Design, reguläre Hardware oder 100% industrieharte Komponenten: wir konfigurieren das System, das perfekt zu Ihrer Anwendung passt.

Backplane-Systeme

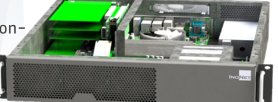
Immer dann, wenn viele Erweiterungssteckplätze benötigt werden, sind Backplane-Systeme von InoNet die richtige Wahl. Durch Austausch der Slot CPU bieten die Systeme zudem ein hohes Maß an Flexibilität über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg.

1 HE, 2 HE, 4 HE

Unsere Systeme erhalten Sie in 1 HE, 2 HE, sowie 4 HE. Dadurch passt das System genau an seinen Einsatzort und das ohne Kompromisse bei der Hardware.

NICI-Design

Mit unserem einzigartigen Next-InoNet-Computer-Innovation-Design (NICI-Design) können wir 19 Zoll PCs schnell und kostengünstig Ihren Anforderungen anpassen.



Über InoNet

Die InoNet Computer GmbH ist Entwickler und Hersteller von robusten Industrie-PCs, die genau auf die Anforderungen ihrer Kunden zugeschnitten sind. Zum Portfolio des 1998 gegründeten Unternehmens gehören flexibel konfigurierbare 19" Rackmount PCs, kompakte und leistungsstarke Embedded-Systeme sowie Panel PCs und Displays in allen Größen, um die Steuerung von Maschinen und Anlagen in unterschiedlichen Branchen zu ermöglichen.

Dank ihres starken Fokus auf Entwicklung und eigener Fertigung am Firmensitz in Taufkirchen bei München ist InoNet in der Lage, jedes System passgenau auf die jeweilige Applikation zuzuschneiden. Somit finden sich InoNet Industrie PCs überall, wo PC-Systeme unter höchsten Anforderungen an Leistung und Belastbarkeit laufen.

15+ Bis zu 15 Jahre Langzeitverfügbarkeit

👺 Über 20 Jahre Know-How

Individuelle Hardware-Lösungen

Maßgeschneiderte Service-Pakete

Fertigung in Deutschland



Produktübersicht 19" Racksysteme

Konfigurationsbeispiele





Noch nicht das passende System gefunden?

InoNet ist der führende Anbieter von individuell entwickelten Industrie-PCs. Wir bieten flexible OEM-Services, individuelle Schnittstellenkonfiguration, Chassis Design oder sogar kundenspezifische Kühlkonzepte. Fordern Sie uns heraus!



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

Produktübersicht 19" Racksysteme

Konfigurationsbeispiele



Betriebstemperatur*	0° ~ 45° C	0° ~ 50° C	0° ~ 45° C
Lagerung	-40° ~ 85° C	-40° ~ 85° C	-40° ~ 85° C
relative Luftfeuchtigkeit	o – 90% (nicht kondensierend)	o – 90% (nicht kondensierend)	o – 90% (nicht kondensierend)



─ Umgebung

Noch nicht das passende System gefunden?

Vibrations-Design

InoNet ist der führende Anbieter von individuell entwickelten Industrie-PCs. Wir bieten flexible OEM-Services, individuelle Schnittstellenkonfiguration, Chassis Design oder sogar kundenspezifische Kühlkonzepte. Fordern Sie uns heraus!



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