

InoNet stellt 19 Zoll PCs & Embedded PCs mit Intel® Core™ i CPUs der 10. Generation vor

Abbildung: Concepcion®-Serie mit Intel® Core™ i CPUs der 10. Generation

Taufkirchen, 02.12.2020 Der Hersteller und Entwickler von professionellen & industriellen Computing Lösungen InoNet bietet ab sofort auf Anfrage 19 Zoll PCs und Embedded PCs mit leistungsstarken Intel® Core™ i CPUs der 10. Generation an. Durch mehr Kerne und Threads liefert die neue Prozessorgeneration eine erhebliche Performance-Verbesserung.

Die dieses Jahr neu vorgestellte 10. Generation der Intel® Core™ i Prozessoren ist auch unter dem Codenamen „Comet Lake S“ bekannt und wird wie die Vorgängergeneration im 14-nm-Verfahren gefertigt. Jetzt, knapp ein halbes Jahr später, sind die ersten Industrie-Mainboards für die neue Prozessorgeneration verfügbar. In Kombination mit den neuen CPUs sorgen sie für eine erhebliche Steigerung der Performance in industriellen Anwendungen: von der i3-Variante mit 4 Kernen und 8 Threads über die i5-Variante mit 6 Kernen und 12 Threads sowie die i7-Variante mit 8 Kernen und 16 Threads bis hin zur i9-Variante mit 10 Kernen und 20 Threads.

Die Prozessoren kommen bei InoNet ab sofort sowohl in 19 Zoll PCs auf einem Industrie-Mainboard im ATX-Format als auch in den Embedded PCs der Concepcion-Serie auf einem Industrial Mini-ITX Mainboard zum Einsatz. Standardmäßig unterstützen die Prozessoren eine Taktfrequenz des Arbeitsspeichers von bis zu 2933 MHz in der i9- und i7-Variante, bei den anderen Varianten sind es immer noch beachtliche 2666 MHz. Durch den Einsatz der neuen Prozessorgeneration in professionellen Computing-Lösungen von InoNet kann eine erhebliche Performance-Steigerung in industriellen Anwendungen erreicht werden. Die ersten Mustersysteme können ab sofort angefragt werden.

Über InoNet:

Seit 1998 fertigt InoNet robuste und leistungsfähige Industriecomputer, die in einer Vielzahl unterschiedlicher Branchen zum Einsatz kommen. Die hohe Einsatzsicherheit unserer Geräte garantieren wir durch ein umfassendes Spektrum maßgeschneiderter Serviceleistungen für unsere Kunden. Unsere Standardsysteme sind die technologische Basis, die wir nach einer umfassenden Kundenberatung und anschließenden Entwicklungsphase nach der Qualitätsnorm EN ISO-9001 in maßgeschneiderte Gerätelösungen überführen. Dank zertifizierter Fertigungsprozesse, umfassendem Qualitätsmanagement und umfangreichen Wartungs- und Serviceleistungen erhalten unsere Kunden ganzheitliche Industriecomputer und Digital Signage-Lösungen, die optimal auf Ihre jeweiligen Anforderungen zugeschnitten sind.

An unserem Firmensitz in Taufkirchen vereint InoNet auf rund 4.000 Quadratmeter Einsatzfläche alle Vorteile eines mittelständischen Unternehmens. Wir sind stets nah am Kunden und sorgen durch kurze interne Wege und unbürokratische Abstimmungsprozesse für eine schnelle und zielführende Kommunikation mit unseren Kunden. Für sie tun wir alles, um Ihren und damit unseren Erfolg zu fördern. Unser mitarbeitergesteuerter Fertigungsansatz ermöglicht es uns, bei Bedarf selbst kurzfristige Liefertermine einzuhalten. Unser Kundenservice ist im DACH-Raum schnell persönlich bei Ihnen vor Ort. Wir verstehen uns als externer Mitarbeiter unserer Kunden und erarbeiten uns ein tiefgreifendes Verständnis Ihrer individuellen Anforderungen

Ansprechpartner Presse:

Tim Rieche

Marketing Manager

E-Mail: trieche@inonet.com

Tel: 089 666 096 0

InoNet Computer GmbH

Wettersteinstraße 18

82024 Taufkirchen

Deutschland