

Pressemeldung Dezember 2019

High-Speed 10G PoE+ Netzwerke und Leistungssteigerung um 40%

5G mit Vecows neuer Al-Computing-Engine in kompakter Bauform



Alling, Dezember 2019 – PLUG-IN Electronic präsentiert die neuen Embedded Box-PCs aus dem Hause Vecow. Die Rechner sind durch ihre geringe Größe in nahezu jede Umgebung integrierbar und verfügen trotzdem über zahlreiche Schnittstellen und Erweiterungsmöglichkeiten, was sie von vergleichbaren Box-PCs unterscheidet und hervorhebt.

Die SPC-5000-Serie besteht aus kompakten Embedded-Box-PCs, die mit Intel Core-Prozessoren

der achten Generation aus der U-Serie ausgestattet sind. Ein lüfterloser Betrieb in einem Temperaturbereich von -40°C bis 85°C ist problemlos möglich. Dabei unterstützt das System einen weiten Eingangsspannungsbereich von 9V bis 48V, um industrietaugliche Betriebsstabilität zu gewährleisten und verfügt über eine Ignition Power Control.

Zudem zeichnen sich die Rechner dadurch aus, dass sie trotz ihrer kompakten Größe nicht nur verschiedenste I/O-Schnittstellen beherbergen, sondern auch über SUMIT A, B-Slots verfügen, um u. a. 5G-und High-Speed 10G PoE+ Netzwerke zu unterstützen. Aufgrund der herausragenden Systemeigenschaften kann eine Leistungssteigerung der Produktivität von bis zu 40% gegenüber den Vorgängermodellen erzielt werden. Die SPC-5000-Serie ist somit für den Einsatz in sämtlichen AloT/Industrie 4.0-Anwendungen – insbesondere bei beschränkten Platzverhältnissen – geeignet.

Anwendungsgebiete

- Machine-Vision
- In-Vehicle-Computing
- Fabrikautomatisierung
- ITS
- Intelligente Steuerung
- sämtliche AloT/Industrie 4.0-Anwendung

Themengebiet: Industrie-PCs

Die SPC-5000-Serie auf der Embedded World 2020



Vom 25.02. bis zum 27.02.2020 findet in Nürnberg die internationale Weltleitmesse für Embedded-Systeme – die Embedded World – statt. Auch in diesem Jahr sind wir mit unserem Messestand vertreten und haben die SPC-5000-Serie mit im Gepäck. Besuchen Sie uns dort – wir beraten Sie gerne!

Fragen zu der SPC-5000-Serie?

Sprechen Sie uns an, wenn Sie Fragen rund um die neuen Modelle haben. Sie finden zudem alle Serieninformationen unter www.plug-in.de/spc-5000-Serie Themengebiet: Industrie-PCs

Über PLUG-IN Electronic

Die PLUG-IN Electronic GmbH, mit Sitz in Alling bei München, zählt seit ihrer Gründung im Jahr 1990 zu den erfolgreichsten Distributoren und Industrie-PC-Experten für industrielle Hard- und Software im Bereich der PC-gestützten Mess- und Automatisierungstechnik im deutschsprachigen Raum.

Unter dem Motto "Alles aus einer Hand" steht das Unternehmen seinen Kunden mit professioneller Beratung und einem Konfigurationsservice zur Seite. Dabei bietet die PLUG-IN Electronic GmbH neben verschiedenen Einzelkomponenten auch individuell konfigurierte Komplettsysteme, inklusive hochwertiger Messtechnik für zahlreiche Industrieanwendungen.

Die Produkte des umfangreichen Sortiments zeichnen sich besonders durch Qualität, Zuverlässigkeit, Kosteneffizienz sowie einer langfristigen Verfügbarkeit aus. Neben dem breiten Angebot an Standardkomponenten und -systemen bietet PLUG-IN Electronic kundenspezifische Entwicklungen und Modifikationen für Klein-, Mittel- und Großserien als weitere Dienstleistung an.

Erfahren Sie dazu mehr unter www.plug-in.de/ueber-uns

Kontakt

PLUG-IN Electronic GmbH Am Sonnenlicht 5 82239 Alling bei München

Technik & Presse Christian Neumeyr christian.neumeyr@plug-in.de Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-0 Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-0 Telefax + 49 (0) 81 41 / 36 97-30 www.plug-in.de

Redaktion
Michaela Pillay
michaela.pillay@plug-in.de
Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-21

Pressematerial & Download

Unter <u>www.plug-in.de/presse</u> finden Sie das dazugehörige Pressematerial inkl. Bilder in Druckqualität zum Download:

Text

PLUG-IN-PR12-2019-SPC-5000-Serie.docx PLUG-IN-PR12-2019-SPC-5000-Serie.pdf

Bild

PLUG-IN-PR12-2019-SPC-5000-Serie.jpg

Wir würden uns über eine entsprechende Veröffentlichung (Print/Online/Newsletter) freuen und stehen Ihnen für weitere Beiträge und Rückfragen gerne zur Verfügung.