

Pressemeldung Juni 2019

Herausragende Skalierbarkeit und lange Produktlebensdauer

Leistungsstarke und kompakte FA-Computer.



Alling, Juni 2019 – PLUG-IN Electronic präsentiert die neue VPC-700-Serie aus dem Hause Contec. Bei den Modellen der Serie handelt es sich um leistungsstarke und dennoch kompakte FA-Computer mit zahlreichen Wartungsmöglichkeiten, die zu einer langen Produktlebensdauer beitragen.

Die Rechner der VPC-700-Serie kennzeichnen sich durch ihren kleinen Formfaktor und die integrierten Mini-ITX industriellen Motherboards. Zusätzlich verfügen die Computer über leistungsstarke Core i7-

Prozessoren und sind für Mirroring konfigurierbar. Darüber hinaus ist die VPC-700-Serie für eine herausragende Skalierbarkeit mit einem Low-Profile-Erweiterungssteckplatz, drei Gigabit-LAN-Anschlüssen und acht USB-Anschlüssen ausgestattet.

Weitere Besonderheiten der VPC-700-Serie sind zum einen die einfache Wartung, beispielsweise können über die Frontklappe Speicherlaufwerke schnell installiert und entfernt werden und zum anderen die lange Produktlebensdauer. Realisiert wird diese durch die Verwendung hochqualitativer Bauteile, wie zum Beispiel eine CPU für Embedded-Geräte sowie einer stabilen Versorgung und Wartung über einen langen Zeitraum.

Produkteigenschaften

- Leistungsstarke 6th Generation Intel Core-Prozessoren für Edge-Computing
- 3x unabhängige Gigabit LAN-Ports zur Verbindung verschiedener Netzwerk-Segmente
- Integrierte GPU unterstützt 4K-Auflösung
- Erweiterungs-Slots für Low-Profil-PCI-Express(x16)
- Reduzierung von wartungsbedingten Ausfallzeiten durch herausnehmbaren Storage

VPC-700-Serie im Überblick



Diese Serie ist ein BTO (Build-to-Order)-Typ. CPU, Speicher und Betriebssystem können bei der Bestellung ausgewählt werden:

CPU:

- Celeron G3900TE 2,3 GHz
- Core i5-6500TE 2,3 GHz
- Core i7-6700TE 2,4 GHz

Speicher:

- 8 GB (1x 8 GB)
- 16 GB (2x 8 GB)

Betriebssystem:

- Ohne
- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-Bit
- Windows 7 Professional SP1 für Embedded-Systeme 32-Bit
- Windows 7 Professional SP1 für Embedded-Systeme 64-Bit

Storage:

- Ohne
- 1x 500 GB HDD
- 2x 500 GB HDD
- 2x 500 GB HDD Mirroring
- 256 GB
- 2x 256 GB SSD
- 2x 256 GB SSD Mirroring

Zusätzliche COM-Ports:

- Ohne
- 1x Port
- 2x Port

Fragen zu der VPC-700-Serie?

Sprechen Sie uns an, wenn Sie Fragen rund um die neuen Modelle haben oder finden Sie alle Serien-Informationen unter www.plug-in.de/VPC-700-Serie

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

Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-0
Telefax + 49 (0) 81 41 / 36 97-30
www.plug-in.de

Technik & Presse

Christian Neumeyr
christian.neumeyr@plug-in.de
Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-0

Redaktion

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

Pressematerial & Download

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

Text

[PLUG-IN-PR06-2019-VPC-700-Serie.docx](#)
[PLUG-IN-PR06-2019-VPC-700-Serie.pdf](#)

Bild

[PLUG-IN-PR06-2019-VPC-700-Serie.jpg](#)

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