

## Pressemeldung April 2018

Zuwachs im Sortiment: VIG-100-Serie von Vecow

### Neueste IoT-Gateways basierend auf Arm Cortex A7-Technologie



**Alling, April 2018 – PLUG-IN Electronic erweitert 2018 das Produktsortiment und präsentiert die ersten Rechner des Herstellers Vecow basierend auf der innovativen Arm Cortex A7-Prozessor-Technologie.**

Qualifiziert haben sich die IoT-Gateways aufgrund ihres geringen Energieverbrauchs, der intelligenten Einsatzmöglichkeiten im Bereich der IoT-Anwendungen sowie aufgrund ihrer leistungsfähigen Produkteigenschaften.

Ausgestattet sind die Industrie-PCs mit bis zu 4 COM RS-232/422/485 für eine nahtlose Vernetzung, einem weitreichenden Eingangsspannungsbereich von 6V bis 40V DC sowie mit optionalen Dual-Ethernet M12-Steckverbindern. Das lüfterlose Design und der erweiterte Temperaturbereich von -25°C bis 70°C machen die VIG-100-Serie zu einer robusten Lösung für raue Industrie-Umgebungen.

### Die VIG-100-Systeme im Einsatz – Beispiele aus der Praxis



Zugangskontrolle



Smart-Retail



Flotten-Management



Fabrik-Automation

## Die Produkteigenschaften im Überblick

Der interne Mini-PCIe-Anschluss unterstützt WiFi, 4G, LTE, GPRS sowie UMTS und gewährleistet dadurch ein stabiles Netzwerk. MicroSD garantiert bis zu 128 GB für die Konfigurationssicherung und das optionale NB-IoT-Modul unterstützt systemfähige LPWAN-Anwendungen (Low-Power Wide-Area Network). Wahlweise sind die Geräte zudem mit 8 GPIO erhältlich.

## Die Modelle im Detail



### VIG-100M

- 2 M12 LAN
- 2 COM RS-232/422/485



### VIG-110

- 2 LAN
- 4 COM RS-232/422/485
- 8 GPIO



### VIG-100

- 2 LAN
- 2 COM RS-232/422/485



### VIG-120M

- 2 M12 LAN
- 4 COM RS-232/422/485
- 2 CAN Bus
- 8 GPIO



### VIG-110M

- 2 M12 LAN
- 4 COM RS-232/422/485
- 8 GPIO



### VIG-120

- 2 LAN
- 4 COM RS-232/422/485
- 2 CAN Bus
- 8 GPIO

## Fragen zur VIG-100-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/vig-100-serie](http://www.plug-in.de/vig-100-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 im deutschsprachigen Raum für industrielle Hard- und Software im Bereich der PC-gestützten Mess- und Automatisierungstechnik. Unter dem Motto „Alles aus einer Hand“ steht das Unternehmen dem Kunden mit professioneller Beratung sowie einem Konfigurationservice zur Seite und bietet neben verschiedenen Einzelkomponenten individuell konfigurierte Komplettsysteme inklusive hochwertiger Messtechnik für zahlreiche Industrieanwendungen. Das umfangreiche Produktspektrum der PLUG-IN Electronic GmbH zeichnet sich besonders durch seine Qualität, Zuverlässigkeit, Kosteneffizienz sowie einer langfristigen Lieferverfügbarkeit aus. Neben dem breiten Portfolio an Standardkomponenten und -systemen bietet PLUG-IN Electronic als weitere Dienstleistung kundenspezifische Entwicklungen und Modifikationen für Klein-, Mittel- und Großserien an.

Erfahren Sie dazu mehr unter [www.plug-in.de/ueber-uns](http://www.plug-in.de/ueber-uns)

### Kontakt

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

Telefon + 49 (0) 8141 / 3697-0  
Telefax + 49 (0) 8141 / 3697-30  
[www.plug-in.de](http://www.plug-in.de)

### Technik & Presse

Christian Neumeyr  
[christian.neumeyr@plug-in.de](mailto:christian.neumeyr@plug-in.de)  
Telefon + 49 (0) 8141 / 3697-0

### Redaktion

Erika Klepp-Muntowitz  
[erika.klepp-muntowitz@plug-in.de](mailto:erika.klepp-muntowitz@plug-in.de)  
Telefon + 49 (0) 8141 / 3697-21

## Pressematerial & Download

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

### Text

[PR04-2018-VIG100.docx](#)  
[PR04-2018-VIG100.pdf](#)

### Bild

[PLUG-IN-PR04-18-VIG100.jpg](#)

### Pressebereich online

[www.plug-in.de/presse](http://www.plug-in.de/presse)

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