

# Pressemeldung November 2019

Robustes System für den Einsatz in rauen Umgebungen

# Leistungsstarke Panel-PCs mit extrem weiten Betriebstemperaturbereich



Alling, November 2019 – PLUG-IN Electronic präsentiert höchst performante Panel-PCs aus dem Hause Elgens. Ausgestattet mit Vecow-Rechnern können die Geräte in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 80 °C stabil betrieben werden.

Mit der Firma Elgens haben wir einen neuen Partner, dessen Produkte Sie ab sofort bei uns erhalten. Im speziellen handelt es sich hierbei um leistungsstarke Panel-PCs, die mit performanten

Rechnern der Firma Vecow ausgestattet sind und über ein robustes, rahmenloses Display verfügen.

Die Panel-PCs sind in verschiedensten Größen von 15" – 19" und in zwei unterschiedlichen Displayproportionen erhältlich, die eine Auflösung von bis zu 1920\*1080 bieten. Das wesentliche Alleinstellungsmerkmal der LPC-Pxxx-Serie ist jedoch der extrem große Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 80 °C in dem ein lüfterloser Betrieb möglich ist. Aufgrund dessen ist das System äußerst robust und eignet sich besonders für verschiedenste Anwendungszwecke in rauen Umgebungen.

## Anwendungsgebiete

- Schienenfahrzeuge
- Militär

## Produkteigenschaften

- Frontblende nach IP65/66
- Rahmenlose Bauform
- 15" 19" PCAP
- Lüfterloses Design
- Weiter Stromeingangsbereich von 9 36 VDC
- Bis zu 1920\*1080 Auflösung
- LED-Backlight mit 450 nits (optional LED-Backlight mit 1.000 nits)
- Verschließbarer HDD-Schacht
- Betriebstemperatur -40 °C bis 80 °C
- Konform mit MIL-STD 810G und EN50155

Themengebiet: Panel-PCs

## Fragen zu den Panel-PCs von Elgens?

Sprechen Sie uns an, wenn Sie Fragen rund um die neuen Modelle haben. Sie finden zudem alle Serieninformationen unter <a href="https://www.plug-in.de/panel-pcs-elgens">www.plug-in.de/panel-pcs-elgens</a>

## 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-PR11-2019-LPC-Pxxx-Serie.docx PLUG-IN-PR11-2019-LPC-Pxxx-Serie.pdf

### Bild

PLUG-IN-PR11-2019-LPC-Pxxx-Serie.jpg

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