

Pressemeldung April 2019

Standardmäßig mit Whitelist-Security-Countermeasure-Software ausgestattet

CONPROSYS CPS-BXC200-Serie – kompakte Embedded-PCs speziell für IoT-Edge-Computing.



Alling, April 2019 – PLUG-IN Electronic stellt die neuen IoT- Edge-Controller aus der CONPROSYS-Reihe von Contec vor. Diese Embedded-PCs sind standardmäßig mit der Whitelist-Security-Countermeasure-Software ausgestattet und speziell für IoT-Edge-Computing entwickelt.

Die neue CPS-BXC200-Serie besteht aus komplett lüfterlosen Box-Computer, die mit dem Intel Atom E3950-Prozessor (Apollo Lake) ausgestattet sind und eine M.2-Karte als Boot-Medium besitzen. Die Embedded-PCs können zusätzlich, durch eine Verbindung mit einer der vielen I/O-Modellen der CONPROSYS-Serie, hinsichtlich digitaler I/O erweitert werden. Zudem besteht die Option, die Modelle der CPS-BXC200-Serie auf einer 35 mm DIN-Schiene anzubringen.

Weitere Vorteile der CPS-BXC200-Serie sind die Nutzung langfristig verfügbarer Bauteile und die Verwendung einer benutzerdefinierten BIOS-Firmware von Contec, welche Support auf

BIOS-Level ermöglicht. Außerdem ist eine Kompatibilität mit zahlreichen PCI-Express, PCI- und USB-Busprodukten von Contec gewährleistet.

Modelle im Überblick



CPS-BXC200-NA01P03:

Intel Atom E3950, 4 GB RAM ECC, 32 GB M.2-Karte (Q-MLC) installiert, 1x Display-Port, 1x Analog RGB

CPS-BXC200-W10M01P03:

Intel Atom E3950, 4 GB RAM ECC, 32 GB M.2-Karte (Q-MLC) installiert, 1x Display-Port, 1x Analog RGB, Windows 10 IoT Enterprise LTSB2016 64 Bit Japanisch, Englisch, Chinesisch, Koreanisch + McAfee

Fragen zu der CPS-BXC200-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/CPS-BXC200-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-PR05-2019-CPS-BXC200-Serie.docx](#)
[PLUG-IN-PR05-2019-CPS-BXC200-Serie.pdf](#)

Bild

[PLUG-IN-PR05-2019-CPS-BXC200-Serie.jpg](#)

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