

Presseinformation

PR01
KW 05/2015



PLUG-IN Electronic GmbH stellt ihr aktuelles Modell, den Embedded-Box-Computer PC „BX-S959“ vor

Alling, Januar 2015 – Das aktuelle Modell, der Box-Computer PC „BX-S959“ von PLUG-IN Electronic GmbH zeichnet sich durch sein lüfterloses Design, den geringen Leistungsverbrauch und vor allem durch den robusten und kompakten Aufbau sowie dem guten Preis/Leistungsverhältnis aus.

Der Box-PC basiert auf einem Intel Atom D2550-Prozessor mit 1,86 GHz Taktrate und dem Intel-NM10-Express-Chipsatz. Standardmäßig ist das Box-PC System der Serie BX-S959 mit jeweils 2 GByte DDR3-RAM Arbeitsspeicher ausgestattet, der bei Bedarf auf bis zu 4 GByte ausgebaut werden kann. Zur Speicherung von Programmen und Daten stehen ein mSATA-Slot sowie 2 x externe CFast-Sockel zur Verfügung. Der mSATA-Slot kann 2,5-Zoll-SSDs mit einer Kapazität von 32 GByte bis 512 GByte aufnehmen, die CFast-Sockel Module mit einer Kapazität von 4 GByte bis 64 GByte.

Durch die vielfältigen I/O-Schnittstellen eignet sich der kompakte Embedded Box-PC für eine Vielzahl an unterschiedliche Applikationen. Dafür stehen beim „BX-S959“ vier USB-2.0-Schnittstellen, vier COM-Ports (zwei RS-232C-Ports, ein RS-232C/422/485-Port, ein RS422/485-Port) sowie jeweils zwei LAN-Schnittstellen über RJ-45-Stecker, ein Audio-Ausgang und DVI-I-Ports für den Anschluss von bis zu zwei unabhängigen Displays bereit. Die LAN-Controller Realtek RTL8111E unterstützen GbE Wake-up on LAN. Für den Anschluss weiterer Peripherie bzw. Funktionen sind zwei Mini-PCIe-Sockel zur Erweiterung vorhanden.

Der Embedded Box-PC arbeitet mit 12 VDC bis 24 VDC wobei das Rechnersystem über ein universelles Netzteil mit einer Eingangsspannung von 100 VAC bis 240 VAC auch an die weltweit verfügbaren Stromnetze angeschlossen werden kann. Das Embedded-PC-Rechnersystem entspricht bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) den FCC-Richtlinien und trägt das CE-Zeichen. Der Rechner mit den kompakten Ausmaßen von 182 mm x 155 mm x 35 mm arbeitet einwandfrei im Betriebstemperaturbereich zwischen 0 °C und 50 °C und wiegt nur 1,4 kg. Der Box-PC wird ohne Betriebssystem ausgeliefert, unterstützt jedoch Windows XP und Windows 7/8, jeweils in der 32-Bit-Version.



Die aktuelle Pressemitteilung inklusive hochauflösendem Bildmaterial finden Sie zum Download unter 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.

Aktuelle Messe-/Veranstaltungstermine der PLUG-IN Electronic GmbH in 2015

Embedded World 2015 in Nürnberg vom 24.- 26.02.2015 – Halle 1 Stand 430

Über PLUG-IN Electronic:

Die PLUG-IN Electronic GmbH mit Sitz in Alling bei München entwickelt, produziert und vertreibt seit über zwei Jahrzehnten erfolgreich industrielle Hard- und Software für unterschiedlichsten Applikationen der PC-gestützten Mess- und Automatisierungstechnik. Unter dem Motto „**Alles aus einer Hand**“ bietet das Unternehmen neben verschiedenen Einzelkomponenten individuell konfigurierte Komplettsysteme inklusive hochwertiger Messtechnik für zahlreiche Industrieanwendungen. Das umfangreiche Produktspektrum der PLUG-IN Electronic GmbH zeichnet sich durch seine Qualität, Zuverlässigkeit, Kosteneffizienz sowie einer langfristigen Lieferverfügbarkeit besonders aus. Neben dem breiten Portfolio an Standardkomponenten und –systemen bietet der Hersteller als weitere Dienstleistung kundenspezifische Entwicklungen und Modifikationen für Klein-, Mittel- und Großserien an. Erfahren Sie dazu mehr unter www.plug-in.de

Pressekontakt:

PLUG-IN Electronic GmbH

Herr Christian Neumeyr
Am Sonnenlicht 5
D-82239 Alling
E-Mail: neumeyr@plug-in.de
Tel.: 08141/3697-0
Fax.: 08141/3697-30
Internet: www.PLUG-IN.de

Technische Presseagentur

AkmanRichter

Frau Suna Akman-Richter
E-Mail: suna@akmanrichter.de
Tel: 08104-6289040
Fax: 08104-6289041