

Wireless-Module von Panasonic: ab sofort bei Avnet Embedded

Poing, den 16. Oktober 2012 Avnet Embedded, ein Geschäftsbereich von Avnet Electronics Marketing EMEA, nimmt die Wireless-Module von Panasonic in das Portfolio auf. Kunden in Europa profitieren somit von einem umfassenden Produktangebot von Bauteile für die nahtlose Einbindung in bestehende Systeme bis hin zu systemunabhängigen Geräte, wie sie für Sensoranwendungen und Applikationen mit geringem Stromverbrauch ideal sind. Neben verschiedenen Bluetooth-Stacks stehen auch M-Bus-, MESH- und ANT-unterstützte Bauteile zur Verfügung.

Die Wireless-Module von Panasonic umfassen 2,4 GHz-Single Mode-Module von klassischen Bluetooths (2.1EDR und 3) bis Bluetooth 4.0 (Low Energy/Bluetooth SMART), sowie DUAL MODE-Module mit Bluetooth Low Energy (Bluetooth SMART) und klassische Bluetooth Stacks. Zusätzlich sind auch die herkömmlichen Bluetooth- und ANT-Module verfügbar.



v.l.n.r.: Christian Bail (Panasonic), Alastair Worth (Avnet Embedded), Ken Steel (Panasonic) & Simone Saile (Panasonic)

Alastair Worth, Marketing Director Wireless bei Avnet Embedded, sagte hierzu: "Das Konzept, das hinter den Produktfamilien der Wireless-Module von Panasonic steht, zeichnet sich durch hohe Flexibilität und große Auswahlmöglichkeiten für die Kunden von Avnet Embedded aus. So können wir kostengünstige, komplett zugelassene Module an volumenstarke Märkte liefern und kommen ohne lange Chipsatzentwicklungs- und Zulassungszeiten aus."

Das Produktspektrum umfasst eine Reihe von Standard-Formfaktoren. Der Kunde kann diese gemeinsamen Formfaktoren als Basisdesign auch jederzeit zur Herstellung eigener Produkte nutzen. Darüber hinaus sind Host Controller Interface (HCI)-Varianten lieferbar, mit denen man bei Verwendung geeigneter Board-Prozessoren hardwareseitig Kosten einsparen kann. Die Kunden können aus verschiedenen Firmware-Optionen und Software-Stacks auswählen.

Auf dem Sub-GHz ISM-Band-Markt hat der Kunde die Auswahl aus einer Vielzahl von Empfängermodulen, MESH- und Drahtlos-M-Bus-Modulen, die bis in den 2,4 GHz-Frequenzbereich hineinreichen.

Im Bild von links nach rechts: Christian Bail (Sales Manager, Broadline Distribution Europe Panasonic), Alastair Worth (Marketing Director Wireless Avnet Embedded), Ken Steel (Sales Director Distribution Industry Department Panasonic) and Simone Saile (Product Manager, Wireless Connectivity Panasonic)

Avnet Embedded.
Support Around The Board™



Press Release, October 2012

Über Avnet Embedded

Avnet Embedded ist ein neuer Produkt-Geschäftsbereich von Avnet Electronics Marketing EMEA, einer Division von Avnet, Inc., (NYSE: AVT). Dieser Geschäftsbereich wurde gegründet, um den Industriemarkt mit Displays, Embedded Computing Hardware, Software, Netzwerk- und drahtlosen Produkten zu bedienen. Avnet Embedded stellt den Kunden ebenso fertige oder kundenspezifische Produkte bereit und bietet über seine europäischen Technologiezentren und Partner Schulungen, Systemintegration und ODM-Dienste an. Avnet Embedded arbeitet mit einer Reihe von führenden Produktherstellern und technischen Partnern zusammen, um seinen Kunden die jeweils beste Produktlösung bereitzustellen, die den jeweiligen Anforderungen der Endmärkte seiner Kunden gerecht wird.

www.avnet-embedded.eu.

Über Panasonic

Panasonic Industrial Device Sales Europe GmbH (PIDSEU) is a subsidiary of the Panasonic Europe Ltd., the European regional headquarters of the Panasonic Corporation Japan. Panasonic is responsible for the industrial business of the Panasonic Corporation across Europe and provides a vast range of electronic components.

<http://industrial.panasonic.com/eu/>

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Andra Hartstang Manager Communications Avnet Embedded

Tel.: + 49 (0) 8121 775-517

E-Mail: Andra.Hartstang@avnet-embedded.eu

Anja Woithe - PR Manager Avnet EM EMEA

Tel: +49 (0) 8121 774 459

E-Mail: anja.woithe@avnet.eu

Simone Saile - Product Manager Wireless Connectivity

Tel.: +49 (0) 89 46 159 229

E-Mail: Simone.Saile@eu.panasonic.com