

SX-10WAG und SX-10WG **Mini PCI-Funkmodule für höchste professionelle Ansprüche**

Meerbusch, 6. Dezember 2007 - SILEX TECHNOLOGY stellt die neuen Mini PCI-Radiomodule SX-10WAG und SX-10WG vor.

SX-10WG und SX-10WAG sind Mini-PCI WLAN-Module, die höchsten Qualitätsansprüchen genügen und speziell für anspruchsvolle Applikationen von OEM-Herstellern entwickelt wurden. Sie fügen Geräten 802.11b/g (SX-10WG) oder 802.11a/b/g (SX-10WAG) WLAN-Funktionalität hinzu, wobei die Rechenleistung für die übergeordneten Netzwerkläufe vom Hauptprozessor des OEM-Gerätes kommt. In Gegensatz zu handelsüblichen Mini-PCI Modulen, die zur massenhaften Nutzung in Laptops gedacht sind, erfüllen die SILEX-Module gezielt die speziellen Anforderungen von anspruchsvollen OEM-Partnern im Bezug auf Leistungsmerkmale, Qualität und Support.

Die Vorteile im Überblick:

- Das Siegel „Made in Japan“ steht für beste Leistungen und höchste Zuverlässigkeit, auch dank einer Entwicklung und Fertigung nach strikten Qualitätsstandards in den ISO 9001/2000 zertifizierten Produktionsanlagen in Japan.
- Nutzung des zuverlässigen Atheros AR5414 Chipsatzes
- FCC und R&TTE (EN300 328, EN60950) Teilzertifizierung der Module erleichtert die Test- und Zertifizierungsverfahren des OEM
- Erfüllt eine Vielzahl globaler Regulierungsanforderungen und Zertifikatstandards
- OEM-Support-Team in Europa, Amerika und Japan
- Hochentwickelte Embedded Networking Software verfügbar, inklusive SILEX-NSS (Network Security Suite)
- Antenne enthalten (externe Antenne nicht erforderlich)
- Unterstützung von Antennen-Diversity

Zur Beschleunigung Ihres OEM-Entwicklungsprozesses unterstützt SILEX seine OEM-Partner mit der gesamten Bandbreite an Protokollen und Technologien. Anspruchsvolle Software-Pakete ergänzen die Module SX-10WAG oder SX-10WG und stellen ein Gesamtpaket an extrem zuverlässiger und sicherer WLAN-Konnektivität für die Geräte dar.

(1.929 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Über SILEX TECHNOLOGY

SILEX TECHNOLOGY kann auf mehr als 30 Jahre an Erfahrung und Qualitätsarbeit zurückblicken. Neben der japanischen Unternehmenszentrale mit Sitz in Osaka und Tokio gibt es Standorte in den USA, China und Europa. Viele führende Hersteller von IT-Peripherie nutzen die Netzwerktechnologie von SILEX TECHNOLOGY und verwenden diese im OEM-Verfahren für ihre Produkte. Durch die SILEX-Produktvielfalt an Print-, USB- und Serial-Deviceserver sowie Biometrie-Produkte oder die einzigartige kabellose iPod-Lösung ist für jeden Einsatz die passende Lösung vorhanden. Darüber hinaus zeichnet sich SILEX durch seine außerordentlichen Services aus. Für jedes seiner Qualitätsprodukte garantiert SILEX TECHNOLOGY lebenslangen Support. Dieser Service steht dem Kunden über mehrere Kommunikationskanäle zur Verfügung: SILEX bietet kostenfreien Telefon-, E-Mail- sowie Online-Support. Zusätzlich können alle Kunden von den stetigen Weiterentwicklungen der SILEX-Produkte durch die entsprechenden Firmware-Upgrades profitieren. Diese stehen zum kostenlosen Download auf der Internetseite www.silexeurope.com zur Verfügung.

Weitere Informationen zum SX-10WAG und SX-10WG finden Sie im Internet unter: <http://www.silexeurope.com/de/home/produkte/embedded-module/sx-10wag-sx-10wg.html>

Pressekontakt:

Presseabteilung
SILEX TECHNOLOGY Europe GmbH
Mollsfeld 5
40670 Meerbusch
Deutschland
Tel.: +49 (0) 21 59 / 67 50-11
Fax: +49 (0) 21 59 / 67 50-55
E-Mail: pr@silexeurope.com
www.silexeurope.com

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars.