

GSM-, UMTS- UND LTE-MODULE



FIBOCOM

Die Endrich Bauelemente Vertriebs GmbH hat ein Distributionsabkommen mit dem chinesischen Hersteller Fibocom Wireless Inc. geschlossen. Fibocom ist ein weltweit agierender, führender Anbieter von M2M- und CE-Telekommunikationslösungen.

Das Unternehmen hat sich auf das Design und die Produktion von Funk-Modulen und die Lieferung von IoT-Lösungen spezialisiert, die über drahtlose Netzwerke eine sichere Kommunikation zwischen Maschinen, Anlagen, Fahrzeugen und Infrastrukturen ermöglichen. Die Produktpalette von Fibocom umfasst GSM/

GPRS-, HSPA+-, LTE- und GNSS-Module, die alle über Endrich bezogen werden können.

Fibocom Wireless Inc. ist TS16949 zertifiziert, was für einen hohen Anspruch an Qualität und eine lange Lebensdauer der Derivate spricht.

Endrich präsentierte die Fibocom-Produkte erstmals auf der Embedded World 2016 in Halle 1, Stand 259. Ein Fokus lag dabei auf den TCU-, Smart-PoS- und Smart-Device-Produkten auf Basis der Intel x86-Plattform. Als ‚Intel Invested Company‘ hat Fibocom insbesondere für IoT-Anwendungen ein interessantes Produktportfolio zu bieten.

Fibocom-Produkte kommen in M2M-Technik für unterschiedlichste vertikale Märkte zum Einsatz. Beispiele sind der Automotive-Sektor, Tracking- und Tracing-Anwendungen, mobile Computer für die Industrie, Verbrauchsmesser und Smart Grid-Lösungen, Bezahlssysteme, Healthcare-Anwendungen, Sicherheitssysteme, Router und Gateways, Fernwartung und -steuerung, Tablets, Digital Signage-Anwendungen usw. Die Fibocom-Produkte sind ab sofort bei Endrich erhältlich.

Sind Ihre Applikationen wirklich überall erreichbar?



Fibocom präsentiert eine große Produktpalette der Technologien GSM/GPRS, UMTS und LTE. Zum Beispiel LTE Module der L810 und L831 Serie mit folgenden Merkmalen:

- » Lötfähige Module
- » Mini PCIe oder M.2 -Karten Format
- » Downloadrate bis 300 Mbps
- » Temperaturbereich von -40°C bis +85°C
- » Treiber für verschiedene Windowsplattformen, Linux und Android verfügbar
- » Schnittstellen zum Host via USB, I²C, I²S oder UART
- » Zertifiziert nach CE, FCC, PTCRB, GCF und NCC
- » Extrem schnelle Markteinführung durch kurze Entwicklungszeit
- » Lange Verfügbarkeit der Module

Für weitere Informationen ist zuständig: Hr. Koltes · Tel. +49(0)7452-6007- 22 · e-mail: s.koltes@endrich.com

ZENTRALE

ENDRICH Bauelemente Vertriebs GmbH · P.O.Box 1251 · D-72192 Nagold
T +49 (0) 7452 6007-0 · F +49 (0) 7452 6007-70
endrich@endrich.com · www.endrich.com

VERTRIEBSBÜROS IN EUROPA

Frankreich:

Paris: T +33/2 41 80 19 87 · france@endrich.com

Österreich & Slowenien

Wien: T +43/1 66 52 52 521 · austria@endrich.com

Ungarn:

Budapest: T +361 / 2 97 41 91 · hungary@endrich.com



Zertifiziert nach ISO 9001/14001

Bulgarien:

Sofia: T +359/2 874 30 49 · bulgaria@endrich.com

Rumänien:

Timisoara: T +40/356 11 41 88 · romania@endrich.com

Schweiz – Novitronic:

Zürich: T +41/44 306 91 91 · info@novitronic.ch

Spanien:

Barcelona: T +34/93 217 31 44 · spain@endrich.com