

## **Atlantik Elektronik präsentiert Low Power GPRS Quad Band Terminal**

**Neuheit: CT63 mit USB 2.0, TCP/IP und Internet Fähigkeiten**

*Planegg, 22. Oktober 2009*

Atlantik Elektronik präsentiert das neue Low Power Quad Band Terminal CT63. Das auf dem GSM-Modul von Cinterion basierende neue CT63 ist eine hervorragende Alternative zu den bislang im Markt erhältlichen Lösungen.

Aufgrund standardisierter Schnittstellen eignet sich die intelligente plug & play Lösung bestens für Machine-to-Machine Anwendungen. Zu Produkten wie TC35 und MC35 ist das CT63, bezüglich Hardware (Steckverbinder), Software und AT-Kommandos, voll kompatibel.

„Das Terminal kann ohne langwierigen Integrationsaufwand, in puncto Hardware/Software, in die jeweilige Applikationsumgebung implementiert werden. Für den Kunden ist es ein entscheidender Vorteil, denn er spart nicht nur Kosten, sondern verkürzt das Time-to-Market“, erläutert Peter Rohrmann, Business Development Manager der Atlantik Elektronik GmbH, die entscheidenden Vorzüge des CT63.

„Für alle Anwendungen in den Bereichen Telematik, Telemetrie und M2M ist dieses hochentwickelte Gerät bestens geeignet. Ob Umweltschutz, Wasser- und Abwasserwirtschaft, Landwirtschaft und Forstwesen, Energiewirtschaft, Gaswirtschaft, Fernabrechnung des Verbrauchs, Ferndiagnose von Automaten oder die Ansteuerung von

## PRESSEMITTEILUNG

Fahrgastinformationsterminals, die Liste der Applikation lässt sich beliebig verlängern“, ergänzt Michael Demel, Business Development Manager der Atlantik Elektronik GmbH.

Dank Quad Band Technologie ist das CT63 weltweit einsetzbar, d.h. nur eine einzige Entwicklung ermöglicht den Einsatz in Nordamerika, Asien und Europa.

Zu den wichtigsten Funktionen des CT63 zählen:

- Quad Band-Technologie (850/900/1800/1900 MHz)
- High-Speed Datenübertragung mit GPRS Class 12 (max. 86 kbps DL und UL)
- Unterstützung von Internetprotokollen wie TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, POP3
- Erweiterter Temperaturbereich (-40°C bis +80°C)
- USB 2.0, optional mit Stromversorgung
- Stromaufnahme 1mA im GPRS-Betrieb
- Optional EDGE

Mit diesen Eigenschaften ist das Terminal CT63 deutlich vor den Wettbewerbsprodukten MC35, TC35 positioniert und bietet ein extrem günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis.

Zeichen: 2.196 (mit Leerzeichen)

### Über Atlantik Elektronik GmbH

Atlantik Elektronik ist ein Unternehmen der Atlantik Networxx AG. Das Unternehmen ist führender Technologievermarkter und Design-In-Spezialist innovativer Halbleiterprodukte und Halbleiterlösungen für den High-End-Bereich wachstumsorientierter Märkte und bietet auch Entwicklungsleistungen und Produktionskapazitäten für Kunden an. Atlantik ist Trendscout für neue Lösungen und neue Technologien. Die Kompetenzen und das Produktportfolio des Unternehmens liegen in den Bereichen Embedded Microcontroller, Wireless, Connectivity, Infotainment und System Solutions.

### Pressestelle Atlantik Elektronik GmbH

Fraunhoferstr. 11a · 82152 Planegg · Tel. 089 89 505-127 · Fax. 089 89 505-4127  
<mailto:info@atxx.de>