



- Wireless Module für HSPA/UMTS, GSM/GPRS und CDMA
- ehemals Motorola und Original Telit Produkte
- GPS-Receiver-Module
- Java- und Python-Funktionalität
- Telit App-Zone
- Short Range Module: Wireless M-Bus 169 und 868 MHz
- ZigBEE, Proprietäre Systeme

SENA

- Bluetooth Module Class 1 und Class 2
- steckbare Module oder zum Auflöten
- mit UART-, USB- oder auch I2C-Interface
- optional Module mit HCI-Firmware

CEL California Eastern Laboratories

Module für ZigBEE und proprietäre Systeme nach IEEE 802.15.4 im 2.45 GHz Band auf verschiedenen Plattformen:

- CEL-eigener Chipsätze ZIC2410, ZIC2411
- Ember 357
- Freescale MC13224V
- Texas Instruments CC2430

Leistungsklassen von 1mW bis 100 mW für Reichweiten > 1000m



- Socketmodems für GSM/GPRS/UMTS/HSPA, analog, ISDN und LAN
- Connexant- oder DIL 40- Style; Standard Pin-Out
- Standard AT-Commands über serielles Interface
- Box-Modems für GSM/GPRS/UMTS/HSPA, Analog, ISDN und LAN
- CE-Approval



SIM-Karten von Vodafone, O2, telenor mit folgenden Features:

- Private APN (All locations)
- Static IP (All locations)
- Online SIM management (All networks)
- Kundenservice
- Real-time data monitoring



- breitbandige Antennen für GSM/GPRS/UMTS
- Antennen für TETRA, WLAN und andere Anwendungen
- aktive und passive Antennen für GPS
- Kombiantennen für Mobilfunk und GPS
- Kabellängen und Stecker frei wählbar
- Adapterkabel/Jumper in beliebigen Ausführungen