# LTE GSM Modem HT CAT 1



LTE GSM Modem für die Netzwerke gemäß technischen Daten zum drahtlosen Datentransfer (für RS232, USB oder LAN)

Bestellnummer: 700550250S (RS232-Version) Bestellnummer: 700550260S (USB-Version) Bestellnummer: 700550270S (LAN-Version)

### Anwendungsgebiete

#### Datenübertragung aus:

- abgelegenen Messanwendungen
- SPS-gesteuerten Anlagen
- Rechnersystemen
- RAS-Anwendungen
- Verkaufsautomaten
- Windkraftanlagen



## Allgemeine Informationen

Industrielle Standardschnittstellen und integrierter SIM-Kartenleser machen das LTE GSM Quadband Modem zum idealen LTE GSM-Terminal für den universellen Einsatz in der Datenkommunikation und erleichtern die zügige Realisierung neuer Applikationen in Bereichen wie Telemetrie und Telematik.

#### Voraussetzungen

Um das LTE GSM Modem zu nutzen, benötigen Sie: PC mit RS232, USB bzw. LAN-Schnittstelle, Antenne, SIM-Karte mit Datenfreischaltung (Prepaid oder Festvertrag)

CE, GCF (Europe)

- 40 °C bis + 65 °C Betriebstemperatur

### Technische Besonderheiten

- Erhältlich mit RS232, USB (Stromversorgung über USB-Schnittstelle) oder LAN
- Einsetzbar unter Windows und Linux Systemen
- Nutzung aller LTE/GSM Dienste (Sprache, Daten, Tele.)
- Nutzung in europäischen LTE/GSM Netzen (andere Netze/Regionen auf Anfrage)
- IP mit TCP und UDP Protokoll, FTP, SMTP, SMS
- Kleine Bauform zur Integration in Applikationen

Т

#### Technische Daten

Zulassungen

**Temperaturbereich** 

**GSM Netze** GSM 800 + 900 + 1800 + 2100 + 2600 MhZ **AT-Befehlssatz** 3 GPP rel. 9 konform, 3 GPP TS 51.014 (SIM),

Standard- und erweiterte AT Kommandos

Datenrate 5 Mbps Up, 10 Mbps Down (LTE CAT 1) Schnittstellen LAN, USB oder RS232

Fallback auf 3G und 2G D-SUB 9 female

Antennenanschluss SMA, 50 Ohm

Lieferumfang LTE GSM Modem

Handbuch
75 x 22 x 112mm (L x B x H) / 92 g

CD mit begleitender Software

Abmessung/ Gewicht 75 x 22 x 112mm (L x B x H) / 92 g CD mit begleitender Software

Optionales Zubehör Hutschienennetzteil 230 V AC /12 V DC 700100302

Energieversorgung 9-35 V DC (LAN, RS232) BUS powered (USB) Scheibenklebeantenne (innen), 300303304S 1,5 m Kabel (SMA)

Betriebsspannung 9 V (mittel 250 mA, peak 1000 mA),12 V (mittel 180 Rundantenne PUK (innen und außen), 300303310S

mA, peak 750 mA), 24 V (mittel 100 mA, peak 400 3 m Kabel (SMA)

ConiuGo Gesellschaft für Telekommunikation mbH Berliner Straße 4a 16540 Hohen Neuendorf

Fon: +49 (0)3303 - 409 639 Fax: +49 (0)3303 - 409 691 web: www.coniugo.com e-mail: hit@coniugo.com Bestell-Nr.