

UMTS GSM Quadband Modem

ConiuGo

ConiuGo GmbH
Gesellschaft für Telekommunikation

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

Bestellnummer: 700500150S (RS232-Version)

Bestellnummer: 700500160S (USB-Version)

Bestellnummer: 700500170S (LAN-Version)

Anwendungsgebiete

Datenübertragung aus:

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



Allgemeine Informationen

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

Technische Besonderheiten

- Erhältlich mit RS232, USB (Stromversorgung über USB-Schnittstelle) oder LAN
- Einsetzbar unter Windows und Linux Systemen
- Nutzung aller UMTS/GSM Dienste (Sprache, Daten, Tele.)
- Nutzung in nahezu allen UMTS/GSM-Netzen weltweit
- IP mit TCP und UDP Protokoll, FTP, SMTP, SMS, CSD
- Kleine Bauform zur Integration in Applikationen

Voraussetzungen

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

Technische Daten

GSM Netze	GSM 850 + 1900 MHz	AT-Befehlssatz	3GPP TS27.005. 27.007 HE910/UE910 AT Kommandos Handbuch 80378ST10091A Rev. 9- 2015-05-15	
Datenrate	Max. uplink 5.76 Mbps (HSUPA), Max. downlink 7.2 Mbps (HSDPA)	Schnittstellen	LAN, USB oder Rs232, D-SUB 9 female	
EDGE/GPRS Klasse 10	EDGE multi slot class 12 (4 Down, 4 Up; 5 Total, max. BW 236 Kpbs) GPRS multi slot class 12 (4 Down, 4 Up; 5 Total, max. BW 85.6 Kpbs)	Antennenanschluss	SMA, 50 Ohm	
Abmessung/ Gewicht	62 x 59 x 20mm (L x B x H) / 49 g	Lieferumfang	UMTS GSM Modem Handbuch CD mit begleitender Software	Bestell-Nr.
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 65°C Betriebstemperatur	Optionales Zubehör	Steckernetzteil 230 V AC / 12 V DC Scheibenklebeantenne (innen), 1,5 m Kabel (SMA) Rundantenne PUK (innen und außen), 3 m Kabel (SMA)	305307214 300303304S 300303310S
Energieversorgung	9-35 V DC (LAN, Rs232), BUS powered (USB)			