

Hohen Neuendorf, den 30.07.2021

Neue Power für bus powered... ...Modemspezialist ConiuGo überarbeitet seine USB-Modems für LTE

Bei der Stromversorgung über den USB kam es in der Vergangenheit immer wieder einmal zu Problemen, weil moderne Laptop und PC Probleme haben können, den Energiehunger eines USB-Modem in den kurzen Sendeintervallen zu stillen.

Um hier Abhilfe zu schaffen haben alle USB-Modems von ConiuGo ab sofort die Möglichkeit, auch ein **externes Netzteil** anzuschließen. Dann schaltet die Stromversorgung um und der USB des Rechners wird nicht länger für die Stromversorgung des USB-Modems in Anspruch genommen.



Geblieben sind bei den USB-Modems von ConiuGo die bewährten Formfaktoren. Insbesondere das nur **19 mm breite Gehäuse** für die 32mm-Hutschiene ist für alle Anlagen- und Schaltschrankbauer von großem Interesse, da schmale Baubreiten helfen kostbaren Platz auf der Hutschiene zu sparen.

Weitere Neuerungen befinden sich im Gehäuse der USB-Modems. Angeboten werden die drei Geschwindigkeitsklassen **LTE CAT 4**, **LTE CAT 1** und **LTE CAT M**. Damit kann für alle Industrieanwendungen die passende Datenrate gefunden werden.

Modem	Generation	Uplink	Downlink	Hinweis
LTE Modem CAT-4	4G	50 Mbit/s	150 Mbit/s	Aktueller Standard
LTE Modem CAT-1	4G	5 Mbit/s	10 Mbit/s	Neu
LTE Modem CAT-M	4G	300 kbit/s	375 kbit/s	Neu
UMTS Modem	3G	5,76 Mbit/s	7,2 Mbit/s	Netz veraltet/im Rückbau
GPRS Modem	2G	118 kbit/s	256 kbit/s	Netz veraltet/im Rückbau

Besonders interessant ist auch die Zulassung der **LTE CAT M-Variante des USB-Modems** als **<worldwide> Version**. Dies ist ideal um überall auf der Welt die optimale Verbindung ins Netz sicherzustellen.



Unternehmen

Die ConiuGo GmbH ist ein Entwickler von GSM M2M Lösungen zur weltweiten Störungsmeldung und Fernwirkung, wie zum Beispiel GPS-Flottensteuerung. Sicherung und Schutz gegen Diebstahl, Telematik, Telemetrie, Telemedizin, Fahrzeug-Ortung. Homecare und Wireless Connection, Online Monitoring, generelle Steuerung und viele andere. Speziell im Bereich der Entwicklung von GSM/LTE-Modems zur M2M Datenfernübertragung nimmt die ConiuGo seit vielen Jahren eine Spitzenposition auf dem deutschen GSM M2M Markt ein und verfügt daher über ein hohes Maß an GSM Know-how.

- 1.513 Zeichen (inklusive Leerzeichen)
- der Text ist zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben
- weiteres Bildmaterial auf Anfrage erhältlich
- bitte Beleg-Exemplar zusenden

Kontakt

Nina Meseke
n.meseke@coniugo.com
Presse

ConiuGo GmbH
Berliner Str. 4a, 16540 Hohen Neuendorf
Tel: 03303/409-639, Fax: 03303/409-691