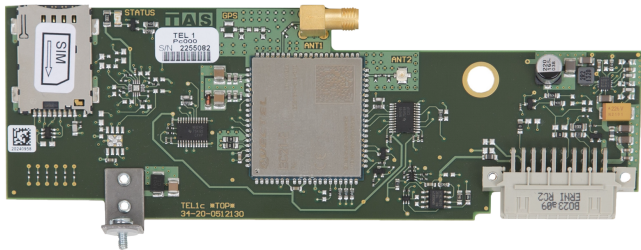


AT Erweiterung 6200 LTE



- ▶ zur redundanten Übertragung
- ▶ stetige automatische Überwachung der Verfügbarkeit des LTE-Zugangs
- ▶ Steckplatz für Mini-SIM
- ▶ Antennenbuchse: SMA

Funktionen

Die AT Erweiterung 6200 LTE wird in der Regel für den redundanten Übertragungsweg für die AT 6200 Familie eingesetzt. Es ist mit einem LTE-Cat.1-Modem ausgestattet. Dieses speziell auf M2M-sowie IoT-Anwendungen optimierte Modem bietet einen max. Download von 10 MBit/s sowie einen max. Upload von 5 MBit/s. AT Erweiterung 6200 LTE ist kompatibel zur den Übertragungseinrichtungen TAS-Link IV Secure / CDM V v2.

Planungshinweise

Merkmale LTE-Funkweg

- stetige automatische Überwachung der Verfügbarkeit des LTE-Zugangs
- verwendetes Funknetz: 4G LTE Cat1 (LTE 800/850/900/1800/2100MHz), GPRS (900/1800/1900MHz)
- Steckplatz für Mini-SIM
- Antennenbuchse: SMA

Technische Daten

Betriebsspannung	über Basisbaugruppe
Typische Stromaufnahme	20 mA bei 12 V DC
Maximale Leitungslänge Antenne	30 m
Modemtyp	Quectel EC21-E Cat. 1 (Rel. 11)
Frequenzbänder LTE	800 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz

Frequenzbänder UMTS	800 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1700 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz
Frequenzbänder GPRS	900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz
Downloadrate	10 Mbit/s Download via LTE
Uploadrate	5 Mbit/s Upload via LTE
Maße	55 x 160 x 14 mm
Gewicht	ca. 50 g
SIM-Kartenaufnahme	Steckplatz für Mini-SIM
Antennenbuchse	SMA

Bestellinformationen

AT Erweiterung 6200 LTE

Wegemodul AT Erweiterung 6200 LTE

Bestellnummer **F.01U.681.409**

App.Schl.
5364

Vepos
1409