



Robuster LTE Router für den Einsatz in rauen Umgebungen

Power Management über GLA600 steuerbar

Unterstützt bis zu 5 VPN-Tunnel

MIL-STD-810 konform hinsichtlich Temperatur, mechanischem Schock und Feuchtigkeit

Ideal für den Einsatz in der Automobilindustrie

Energiesparfunktion



Der kompakte und sehr robuste Sierra Wireless® LTE Router RV50X ermöglicht in Kombination mit dem GLA600 die Datenfernübertragung für den Datenlogger der GL2000/GL3000/GL4000/GL5300-Serie und GL3400. So können Messdaten zu einem Server sowie neue Messkonfigurationen und auch neue Firmware zum Datenloggerübertragen werden.

Der RV50X ist in den Varianten NA&EMEA und Asia-Pacific verfügbar.

Technische Daten

Frequenzen Variante NA&EMEA	4G LTE: 2100(B1), 1900(B2), 1800(B3), AWS(B4), 850(B5), 2600(B7), 900(B8), 700(B12), 700(B13), 800(B20), 1900(B25), 850(B26), 700(B29), TDD B41 3G HSPA/HSPA+: 2100(B1), 1900(B2), 1800(B3), AWS(B4), 850(B5), 900(B8)
Frequenzen Variante Asia-Pacific	4G LTE: 2100(B1), 1800(B3), 850(B5), 2600(B7), 900(B8), 850(B18), 850(B19), 1500(B21), 700(B28), TDD 38, TDD 39, TDD 40, TDD 41 3G HSPA/HSPA+: 2100(B1), 850(B5), 800(B6), 900(B8), 1700(B9), 850(B19) 3G TD-SCDMA: B39
Sicherheit	Filterung von eingehenden und ausgehenden vertrauenswürdigen IP-Adressen Filterung von MAC-Adresse
Betriebsspannung	+7 V ... +36 V, in Verwendung mit GLA600 max. 28 V
Stromaufnahme im Leerlaufbetrieb (bei 12 V)	typ. 75 mA
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C

Gehäuse

Material	Metallgehäuse
Maße (LxBxH)	119 x 34 x 85 mm
Gewicht	~ 320 g
Schutzart	IP64-konform

Zertifizierungen

Regularien (NA&EMEA)	FCC, IC, PTCRB, R&TTE, GCF, CE
Regularien (Asia-Pacific)	RCM, JRF/JPA
Sicherheit	IECEE Certification Bodies Scheme (CB Scheme) UL 60950, SAE J1455 (Shock & Vibration)
Fahrzeugnutzung	E-Mark (2009/19/EC), ISO7637-2
Umwelt	RoHS, REACH, WEEE

Entdecken Sie unsere Produkte auch online!