

Artikelnr.: 385001

## F8926-L - Lora indoor Gateway LoRa GPRS 2G3G4G, Gateway Cellular WIFI Indoor ROUT

ab **256,53 EUR**

Artikelnr.: 385001  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Four-Faith



### Produktbeschreibung

Mit 2.5G/3G/4G +LoRa Dual Wireless LinkDer IOT Wireless LTE LoRa Router der Serie F8926-L verfügt über eine drahtlose 2.5G/3G/4G Kommunikation über das öffentliche Netz und eine drahtlose LoRa Kommunikation. Es ist die perfekte Lösung für drahtlose Übertragungen über kurze Entfernungen.LoRa Field Tested Communication Distance >11.5 KM, Industry LeadingDas Four-Faith LoRa Modul verwendet eine LoRa Modulationstechnologie, die durch jahrelange Erfahrung in der drahtlosen Kommunikation und sorgfältige Neuanpassung der Funkfrequenzen erreicht wurde. Das Modul kann eine Kommunikationsdistanz von >11,5 KM erreichen und löst damit perfekt das Problem der Datenübertragung über kurze Distanzen. Daher bietet es eine zuverlässige und leistungsstarke Netzwerkanwendung für die drahtlose Industrie.Leistungsstarke NetzwerkumschaltfunktionMit einem LoRa-zu-TCP/IP-Protokoll (2.5G/3G/4G-Netzwerke), um zwei Arten von Netzwerkprotokollen zu erreichen.Industrietaugliches 4G-Hochgeschwindigkeitsmodul. Starke drahtlose Kommunikation. Große Datenübertragungen in EchtzeitMit einem IoT-Hochgeschwindigkeits-4G-LTE-Wireless-Router-Kommunikationsmodul in Industriequalität, das mit einem 32-Bit-Hochleistungsprozessor, FLASH und doppeltem RAM konfiguriert ist, was zu einer großen Steigerung der Datenübertragungsgeschwindigkeit führt.Bietet zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen. Datenübertragung bis zu FinanzstandardsEs unterstützt private APN/VPDN-Netzwerke sowie VPN-Verbindungen wie IPSEC, PPTP, L2TP und OpenVPN. Sowohl die VPN-Client- als auch die Server-Funktionen sind vorhanden. Wir haben das private Netzwerk während der Datenübertragung mit einer zusätzlichen Schutzschicht versehen, die den vollständigen Schutz der Daten gewährleistet.Geeignet für verschiedene Arten von nicht-menschlichen On-Site-Industrieanwendungen. Bietet 24/7-StabilitätMit einem intelligenten Anti-Disconnection-Mechanismus ist die drahtlose Kommunikation immer online. Sie ist außerdem resistent gegen extreme Temperaturen, Feuchtigkeit, Blitzschlag und verschiedene andere natürliche Umgebungen. Zusammen mit einem hochgradigen EMV-Schutzmechanismus, der es dem Modul ermöglicht, auch bei starken elektromagnetischen Feldern zu funktionieren.- Zertifizierung: CE- Kommunikationsentfernung: über 11,5 km- Außengehäuse: Metall, Schutzart IP30- Sicherheit: Watchdog-Design, Überspannungsschutz- Anschlüsse: RS232(RS485), 4 Ethernet LAN, 1 Ethernet WAN, WiFi- Anwendung: M2M-Bereiche der IoT-Industrie, intelligente Fabriken usw.- CPU: industrietauglicher 32-Bit-Prozessor & Wireless-Modul, LoRa-Modul- Funktion: Übertragung von drahtlosen Big Data in IoT-Lösungen, Wireless-Router

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

