

Artikelnr.: 385005

F8936-L - Lora indoor Gateway LoRa GPRS 2G3G4G, Gateway Cellular WIFI Indoor ROUT

ab **269,74 EUR**

Artikelnr.: 385005
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Four-Faith



Produktbeschreibung

Four-Faith LoRa Router F8936-L- Der F8936-L von Four-Faith ist ein drahtloser IoT-Kommunikationsrouter. Er dient der Übertragung von drahtlosen Daten über öffentliche Netzwerke in echten IoT-Lösungen und anderen intelligenten interaktiven Szenarien. Der F8936-L LoRa-Router unterstützt auch die Datenübertragung über kurze Entfernungen durch die LoRa-Funktechnologie.- Der F8936-L LoRa-Router verfügt über ein industrietaugliches Design, einschließlich eines industrietauglichen 32-Bit-Prozessors und eines Funkmoduls mit Watchdog-System, wodurch der F8936-L für den industriellen Einsatz geeignet ist und seinen stabilen Betrieb auch in rauen Umgebungen aufrechterhalten kann.- Mit Standardanschlüssen wie RS232 und RS485 kann der LoRa-Router F8936-L mehrere Geräte gleichzeitig für die drahtlose Datenübertragung verbinden.- Der LoRa-Router F8936-L ist im M2M-Bereich der IoT-Industriekette weit verbreitet, z. B. in intelligenten Stromnetzen, im intelligenten Transportwesen, im Umweltschutz usw. 2.5G/3G/4G & LoRa Router duale drahtlose Verbindung- Mit 2.5G/3G/4G drahtloser Kommunikation im öffentlichen Netz und LoRa drahtloser Kommunikationstechnologie ist der F8936-L LoRa Route die perfekte Lösung für drahtlose Übertragungen über kurze Distanzen. A Kommunikationsdistanz von mehr als 15 km- Das LoRa-Modul des F8936-L verwendet eine hochmoderne Modulationstechnologie, die eine Kommunikationsdistanz von mehr als 11,5 km ermöglicht, wodurch es sich hervorragend für die Übertragung von Daten sowohl über lange als auch über kurze Entfernungen eignet. Hohempfindlicher Empfänger: -140 dBm- Die Modulationstechnologie des F8936-L verbessert das Signal und schafft eine einzigartige spektrale Verbreiterung. Die Empfindlichkeit des Empfängers erreicht -140 dBm, was ihn für die Datenübertragung über große Entfernungen geeignet und bei verschiedenen Gelegenheiten sehr zuverlässig macht.- Zertifizierung: CE- Empfängerempfindlichkeit: -140dBm- Außengehäuse: Metall, Schutzart IP30- Standardanschlüsse: RS232, RS485, Ethernet LAN?WAN?, WiFi- CPU: industrietauglicher 32-Bit-Prozessor & Wireless-Modul- System: Watchdog-Design, vollständige Mechanismen, stabiler Betrieb- Anwendungsszenario: M2M-Bereiche der IoT-Industrie, intelligente Fabriken, etc.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

