

Artikelnr.: F-NR130

F-NR130 - 5G Industrie-Router für IoT

ab **428,26 EUR**

Artikelnr.: F-NR130
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Four-Faith



📄 Produktbeschreibung

F-NR130 - 5G-Industrie-Router

Der F-NR130 ist ein drahtloser Router für das Internet der Dinge, der öffentliche 3G/4G/5G-Netzwerke nutzt, um Benutzern drahtlose Fernübertragungsfunktionen für große Datenmengen zu bieten. Er bietet 1x RS232, 1x RS485, 1x LAN und 1x WAN/LAN-Anschlüsse, um eine transparente Datenübertragung und Routing-Funktionen zu erreichen. Das Produkt ist in der M2M-Branche in der IoT-Industriekette weit verbreitet, z. B. in den Bereichen Smart Grid, Smart Transportation, Smart Home, Supply Chain Automation, Industrieautomation und anderen Bereichen.

- Modul: Industrietaugliches Funkmodul
- Frequenz: 5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n41/n66/n71/n77/n78/n79; LTE: B1/B2/B3/B4 (66)/B5 (18/19/26)/B7/B8/B12 (17)/B13/B14/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B46/B48/B71; Anmerkung: Verschiedene Module unterstützen unterschiedliche Netzwerkstandards
- Bandbreite: 5G NR: DL 3,4 Gbps, UL 350 Mbps; LTE Cat. 20: DL 2,0 Gbit/s, UL 150 Mbit/s; HSPA+: DL 42 Mbit/s, UL 5,76 Mbit/s
- Leistung: <23 dBm
- Empfindlichkeit: <-97 dBm

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

