

Artikelnr.: 330965

F-R200-FL-CAT6 - Netzwerk-Router, 802.11n/802.11ac, 2.5G/3G/HSPA+/LTE

286,15 EUR

Artikelnr.: 330965
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Four-Faith



Produktbeschreibung

F-R200 ist ein intelligenter Mobilfunk-Router, der für industrielle Anwendungen entwickelt wurde, die eine fehlerfreie Konnektivität erfordern. Er bietet eine sichere, zuverlässige Echtzeit-Fernkonnektivität für SCADA, Verteilungsmanagementsysteme, Messgeräte usw. Software-definierte Multi-Carrier-Netzwerke, Dual-SIM-Modelle, 802.11n/802.11ac und globale 2.5G/3G/HSPA+/LTE-Optionen machen es einfach, eine Verbindung herzustellen. Durch die Montage auf DIN-Schienen, den weiten Betriebstemperaturbereich und das IP30-Metalgehäuse ist das F-R200 eine bequeme und zuverlässige Lösung für alle industriellen Wireless-Anwendungen. Industrietaugliches Design- Leistungsstarkes, industrietaugliches Funkmodul- Leistungsstarker industrietauglicher 32-Bit-Kommunikationsprozessor- Metallgehäuse, Schutzart IP30- Breiter Stromeingangsbereich 5~36VStabilität und Verlässlichkeit - WDT-Watchdog-Design- Vollständiger Anti-Dropping-Mechanismus, um sicherzustellen, dass das Datenterminal immer online ist Eingebauter 1,5KV - Schutz vor elektromagnetischer Isolierung für die Ethernet-Schnittstelle RS232/RS485/RS422 (optional) Schnittstellenleistung und Datenisolierung- Eingebauter 15KV ESD-Schutz für die SIM/UIM-Karten-Schnittstelle- Blitzschutz für die Antennenschnittstelle (optional)Standard & Bequemlichkeit- Standard RS232/RS485/RS422 (optional), Ethernet und WIFI Schnittstelle- Standard WAN Port (unterstützt Standard PPPOE Protokoll) Kann direkt mit ADSL Geräten verbunden werden- Zentrale Verwaltungssoftware zur Erleichterung der Geräteverwaltung (optional) Mehrere Arbeitsmodusoptionen- Konfigurations- und Wartungsschnittstelle- Unterstützt lokalen und entfernten WEB-Modus oder CLI-ModusHohe Leistung- Mehrere WAN-Verbindungsmethoden, einschließlich Static IP/DHCP/PPPOE/DHCP-4G- Unterstützung von LTE/EVDO und kabelgebundenem WAN Dual Link Backup?Optional? Unterstützt VPN-Client: PPTP/L2TP/IPSEC (Nur VPN-Version kann unterstützt werden) Unterstützt VPN-Server: PPTP/L2TP/IPSEC (nur VPN-Version kann unterstützt werden) Fernverwaltung SYSLOG/SNMP/TELNET/SSH/HTTPS- Unterstützt lokales Upgrade und Remote-Upgrade- Import und Export von Konfigurationsdateien- NTP / Eingebaute RTC Unterstützung DDNS- Unterstützung von VLAN?MAC-Adressen-Klon- WIFI Unterstützung 802.11b/g/n/ac. Unterstützt AP/AP Client/Bridge Modus (Optional)- Unterstützt Private APN/VPDN- Unterstützt APN/VPDN- Unterstützt DHCP-Server und DHCP-Client, DDNS, Firewall, NAT, DMZ, QOS - Unterstützung von TCP/IP, UDP, FTP (optional), HTTP und anderen Netzwerkprotokollen - Unterstützt SPI-Firewall, VPN-Pass-Through, ACL, URL-Filter- Verkehrsstatistiken, Echtzeitanzeige der Datenübertragungsrate usw.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

