

Artikelnr.: SC-1614-8546-1474

RUTX08 000000 - Industrie-VPN-Router

119,27 EUR

Artikelnr.: SC-1614-8546-1474

Versandgewicht: 0.50 kg

Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

Teltonika RUTX08 - Industrie-VPN-Router

Dieser robuste Industrie-Router ist mit 4x Gigabit-Ethernet-Ports, Quad-Core-CPU und 256 MB RAM ausgestattet. Diese leistungsstarken Spezifikationen in Kombination mit den zentralen RutOS-Softwarefunktionen wie mehreren VPN-Diensten, erweiterter Firewall und RMS-Unterstützung machen dieses Gerät zu einem hervorragenden industriellen Performer, bei dem keine Mobilfunk- oder WLAN-Verbindung erforderlich ist.

Zuverlässig

- Verbindungs-Watchdog
- RMS Ready
- Hardware für industrielle Zwecke

Robust

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Erweiterter Spannungsbereich (9 bis 50 V)
- Außentemperaturbereich (-40 bis +75 °C)

Sicher

- Mehrere VPN-Optionen
- Erweiterte Firewall-Funktionalität
- Verschiedene Verschlüsselungsprotokolle werden unterstützt

Lieferumfang

- RUTX08-Router
- EU-Netzteil
- Ethernet-Kabel (1,5 m)
- QSG (Kurzanleitung)
- Verpackungsbox

Hardware

- CPU: Quad-Core ARM Cortex A7 717 MHz CPU
- Speicher: 256 MByte Flash, 256 MByte DDR3-RAM
- Ethernet: 4x 1-Gbit-Ethernet-Anschlüsse: 1x WAN (konfigurierbar als LAN), 3x LAN-Anschlüsse
- Spannungsversorgung: 9 - 50 V DC, 4-Pin DC-Stecker
- Anschlüsse: 1x 4-Pin DC, 4x Ethernet
- Status-LEDs: 1x Power,
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 75 °C
- Gehäuse: Vollaluminium mit Erdungsklemme
- Abmessungen: 115 mm x 95 mm x 44 mm
- Gewicht: 185 g

Software

- Betriebssystem: RutOS (OpenWrt-basiertes Linux-Betriebssystem)
- Netzwerkprotokolle: TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, PPPoE, UPNP, SSH, Telnet
- Netzwerkfunktionen: NAT, statisches/dynamisches Routing, Firewall, OpenVPN, IPSec, H.232- und SIP-alg Protokoll-NAT-Helfer, die ein ordnungsgemäßes Routing von VoIP-Paketen ermöglichen
- Einzigartige Netzwerkfunktionen: VLAN, WEB-Filter, Load Balancing
- Verbindungsüberwachung: Ping Reboot, Periodic Reboot, LCP und ICMP für die Verbindungsprüfung
- Authentifizierung: Pre-Shared Key, digitale Zertifikate, X.509-Zertifikate
- Einstellungen beibehalten: FW aktualisieren, ohne die aktuelle Konfiguration zu verlieren
- Überwachung und Verwaltung: WEB UI, SSH, SMS, SNMP, JSON-RPC, FOTA, RMS
- Unterstützte Sprachen: Busybox-Shell, Lua, C, C++
- Entwicklungstools: SDK-Paket mit bereitgestellter Build Environment

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

