

Ricon Mobil S9922M2E-LTE

Endüstriyel Switch/Router Datasheet



Yenilikçi Teknoloji ile Verimlilik

Ürüne Genel Bakış

S9922M2E-LTE Endüstriyel Router



RICON S9922M2E-LTE Router, Ricon Mobile Inc. tarafından endüstriyel sınıf kalitesinde LTE hücresel ağ teknolojisine uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir. Gömülü hücresel modülü ile, ATM bağlantısı, uzak ofis güvenlik bağlantısı, veri toplama vb. gibi birçok durumda yaygın olarak kullanılır.

Ricon Mobile S9922M2E-LTE router, müşterilere maksimum hizmet sunarken, Zero touch-SMS kurulumu ile kolay ve otomatik ürün kurulum hizmeti ile saha servis ihtiyacını minimuma indirir. S9922M2E-LTE Router, Tek Modül Tek SIM donanım özelliği ile üretilmiştir. S9922M2E-LTE Router'ın en iyi throughput değeri 200 Mbps'dır. Benzersiz özelliği WAN, WLAN, LTE ağı arasında ağ üzerinden çevrimiçi ve yedeklemeli olmasıdır. Bu özellik, S9922M2E-LTE'nin ağ sorunlarından kaynaklanan kayıplarını önleyerek, maksimum iş sürekliliği sağlamaşını ve ağ arızası olasılığının azalmasını sağlar.

Ricon Mobile S9922M2E-LTE yönlendiricileri web tabanlı ve CLI arayüzü ile kolaylıkla kurulabildiği gibi, Ricon Management System Controller (RMSC) ile ağıda bulunan tüm Ricon ürünlerine toplu konfigürasyon gönderilebilir. RMSC ile aynı zamanda ağınızda bulunan tüm RICON ürünlerini anlık ve istatistiklerle hem izleyebilir hem de yönetebilirsiniz.

S9922M2E-LTE Genel Teknik Özellikler



- LTE desteği, 2G/3G uyumluluğu
- 1 x 10/100TBase Ethernet LAN Arabirim
- 1 x 10/100TBase Ethernet WAN Arabirim (LAN/WAN Combo)
- 1 x SIM Yuvası (Pasif Yedekleme)
- Tekli GSM Modülü
- VLAN Desteği (LINK TAG)
- DHCP Option 240 (FortiClient/FortiManager uyumlu)
- LTE+/LTE/DC-HSPA/HSDPA+/HSDPA/WCDMA/2G
- WEB Kullanıcı Arabirim/CLI/Telnet/SSH
- Uzaktan Yönetim (RMSC), SNMP
- Bileşen düzeyinde endüstriyel tasarım
- 2x2 LTE MIMO SMA Anteni
- 2 x 802.11b/g/n Anteni
- IEEE 802.11b/g/n Wi-Fi

S9922M2E-LTE Router Özellikleri

Arayüz



- » LAN : 1 x 10/100 BaseT
- » LAN/WAN : 1 x 10/100 BaseT
- » SMA-K anten konektörü (MIMO) : 2
- » Standart SIM / R-UIM : 1
- » Sıfırlama Anahtarı : 1
- » WPS Anahtarı : 1
- » DC Güç soketi : 1

LED Göstergesi



- » LTE : RF göstergesi
- » POWER : Güç durumu
- » WLAN : Kablosuz LAN bağlantısı
- » NET : Network kurulum göstergesi
- » LAN : LAN bağlantı durumu

Güç



- » Boşta : 80mA + 12VDC
- » Tek Modül Güç Tüketimi: <5W
- » Güç Beslemesi : 5-36 VDC

Fizikal Özellikleri



- » Boyutlar : 135 mm x 101 mm x 27 mm
- » Ağırlık : 300 gr.
- » Endüstriyel alüminyum alaşımı metal gövde
- » IP54 kasa

Özellikler

S9922M2E-LTE Endüstriyel Router

Hücresel Ağlar

- » EDGE/GPRS
- » FDD-LTE/TDD-LTE
- » WCDMA/UMTS/HSPA/HSPA+/CDMA2000 EVDO/CDMA
- » IEEE 802.3
- » IEEE 802.3U

Wi-Fi

- » Standart: IEEE 802.11b/g/n
- » AP, client, istasyon, bridge mode desteği
- » WEP, WPA ve WPA2 şifrelemesi, AES-TKIP ile
- » SSID yalıtım desteği
- » Kanal yönetimi desteği
- » 20MHz/40MHz beamer desteği
- » 802.11ac ile dual mesh radyo uygulaması

Yönlendirme Protokolleri

- » Statik Yönlendirme
- » RIPv2/OSPF
- » QoS
- » BGP
- » VRRP
- » NAT
- » SNAT
- » DNAT
- » DMZ

VPN

- » IPSec
- » PPTP/L2TP istemcisi
- » GRE/EoGRE
- » Open VP/DMVPN
- » VPDN/EoIP

Cihaz Yönetimi

- » Yerel veya uzak web tarayıcısı
- » CLI/Telnet komutu
- » RMSC Ricon Management System Controller (isteğe bağlı)
- » SSH yapılandırması
- » SNMP v2c

Çok Amaçlı Tasarım

- » Kobi ve son kullanıcı için Wi-Fi erişim noktası
- » Endüstriyel tip CAT4/CAT6 (Opsiyonel) GSM Modülü
- » 3G/4.5G mobil şebeke ile kablosuz yönlendirici kullanımı
- » 4.5G mobil şebeke kablosuz WAN arasında yedekleme
- » Ricon Yönetim Platformu veya Zero Touch - RF uzaktan yönetim ve kurulum
- » RS232/RS485 arabirim ile ModBus TCP Protokol desteği

Güvenlik Duvarı ve Filtreleme



- » IP Paket/Domain/MAC filtresi
- » DDos Anti-attack
- » Port Scan Limiti
- » VPN pass through
- » Stateful firewall
- » Uzaktan erişim
- » NAT, DMZ

Kolay Bakım

- » Yerel/uzak ürün yazılımı ve yama güncelleme desteği
- » Parametre yedekleme ve alma desteği
- » Şifreleme desteği
- » Otomatik firmware güncelleme desteği
- » Yerel/uzak loglar için kolay hata ayıklama

Sertifikalar



Health	EN 62311
Safety	EN 60950 - 1+A11+A1+A12
EMC	EN 301-489-1/-7/-17/-24 EN 55022, EN 55024
Radio	EN 301 511 EN 301 908-1/-2 EN 300 328

Industry Canada
Industrie Canada
Canada
PTCRB

CE FCC E57 RoHS
UL Certified Power Supply

Özellikler

S9922M2E-LTE Endüstriyel Router

RMSC Ricon Management System

- » Canlı izleme özelliği
- » Veri akış detayı
- » Anlık istatistik verileri
- » Ayarlanabilir SLA Seviyeleri
- » SLA bazlı canlı alarm
- » Uzaktan toplu konfigurasyon
- » Zaman ayarlı uzaktan konfigurasyon
- » Uzaktan terminal yönetimi bakımı
- » Erişim durumunun istenildiği zaman kontrol edilmesi
- » GPS cihaz konumunun gösterilmesi (Opsiyonel)
- » Uzaktan hata ayıklama
- » Otomatik kurulum (ZTP-RF)

Ağ Bağlantı Özellikleri

- » 4G (TDD-LTE/FDD LTE), DS-HSPA+, HSPA+, HSPA, WCDMA, EVDO, TD-SCDM, CDMA1x, EDGE/GPRS
- » WLAN AP/station/repeater, 802.11n en çok 300 Mbps
- » 2.4 GHz ve 5.8 GHz
- » PPPoE, statik IP, DHCP kullanıcı
- » VPDN, APN özel ağı desteği
- » 802.11b/g/n Wi-Fi
- » DNS proxy, dinamik DNS (DDNS) ve IPv6 desteği
- » VLAN desteği
- » Dual PDN/APN dial support

Donanım Özellikleri

- » API ile kolay entegrasyon
- » CPU : 580 MHz
- » SDRAM : DDR2 256 MB
- » Flash : 64 MB

Endüstriyel Tasarım

- » Alüminyum alaşımı dış kutu, IP54 koruma
- » Endüstriyel kullanıma uygun
- » Geniş çalışma gücü (DC 5-36V)
- » WDT Desteği
- » Anten yıldırım koruması
- » SIM/UIM bağlantı noktası: 15 KV ESD koruması
- » Güç bağlantı noktası: ters voltaj ve aşırı voltaj koruması
- » Ethernet portu: 1.5 KV manyetik izolasyon koruması

Sıcaklık Tanıma

- » Çalışma Sıcaklığı : -40°C ~+ 75°C
- » Kabuk Sıcaklığı : -40°C~+85°C
- » Bağlı Nem : %95 (noncondensing)

Bağlantı

- » Çift SIM tekli modül (pasif yedekleme için)
- » Çift SIM çift modül (aktif yedekleme ya da yük dengesi için)
- » SIM/WAN yedekleme, çift SIM yedekleme
- » WAN/SIM1/SIM2, bağlantı yedekleme
- » Araç içi kullanıcılar için titreşime dayanıklı özel tasarım

Secure Data Transmission

- » 1024 şifreleme GRE/L2TP/PPTP/IPSec/OpenVPN/EoGRE
- » IPSec üzerinden GRE, PPTP/L2TP üzerinden IPSec
- » DHCP desteği ve iletimi
- » SNMP Network Yönetimi, NTP desteği
- » QoS (Quality of Service) Protokol

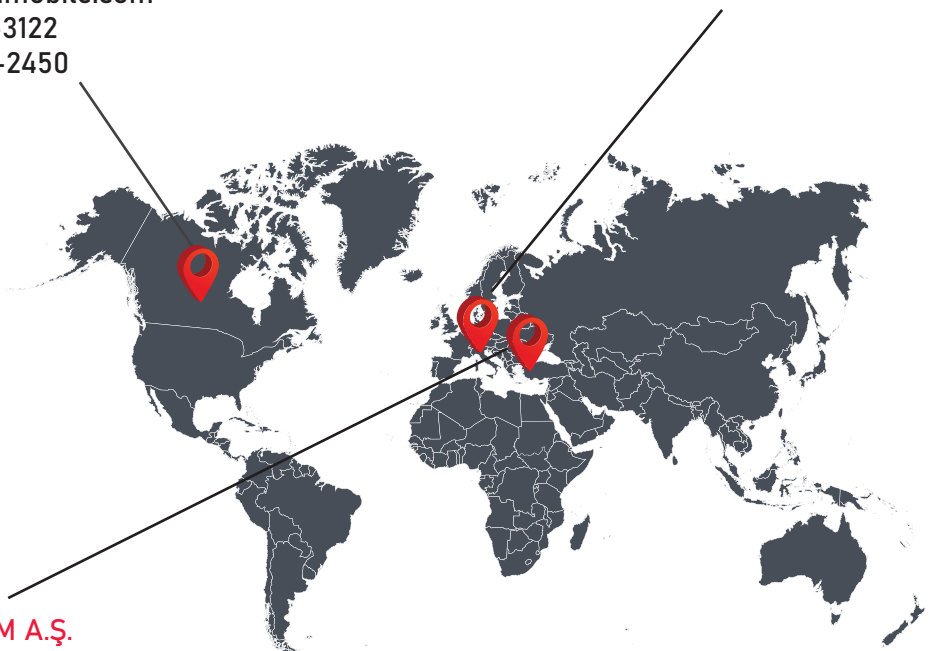
İLETİŞİM

RICON MOBILE INC. (HQ)
5063 North Service Road
Burlington Ontario L7L
5H6 Canada
riconrequest@riconmobile.com
Phone: +1 (905) 921-3122
+1 (905) 336-2450

RICON GLOBAL OFİSLERİ

RICON ITALY

Via Tiziano Nr. 32 20145 Milano (MI) ITALY
www.riconmobile.com/it
riconitaly@riconmobile.com
Phone: +39 335 5444061



RICON İLETİŞİM A.Ş.
Ahi Evran Cad. No:21,
Polaris Plaza Kat:6-8
Maslak / İstanbul / Türkiye
riconturkiye@riconmobile.com
Phone: +90-212-346-2600