

Ricon Mobile

S9960ME-8GE

L2/L3 Router Switch

Datasheet



Yenilikçi Teknoloji ile Verimlilik

S9960ME-8GE L2/L3 Router Switch



RICON S9960ME-8GE L2/L3 Router Switch, Fiber, WiFi/Ethernet ve VPN teknolojilerini destekleyen ağ yönlendircisidir. Güçlü 64-bit İşlemci ve Ricon Mobile tarafından özel olarak geliştirilmiş olan işletim sistemine sahiptir. Ethernet ve WiFi gibi arayüz bağlantıları ve kullanıcı dostu konfigürasyon arayüzü ile internet veya merkezi bir yerel ağa kolayca bağlanabilir.

S9960ME-8GE L2/L3 Router Switch; şirketlere ve/veya son kullanıcıların fiber optik ya da ethernet teknolojileriyle internet veya merkezi bir uzak ağa L2/L3 olarak bağlanmalarını sağlar. Yerel ağıda ethernet ve WiFi ile tüm yönlendirici özelliklerini sunar.

S9960ME-8GE L2/L3 Router Switch Genel Teknik Özellikler



S9960ME-8GE



- 8 LAN (Gigabit)
- 1 EWAN (Gigabit)
- 2 SFP (Gigabit-Longrange)
- 1 USB 2.0
- WEB Kullanıcı Arabirim / CLI / SNMP / Telnet / SSH
- 802.11b/g/n 2.4GHz Wi-Fi. 802.11ac 5GHz Wi-Fi (Opsiyonel)
- 1 x 802.11b/g/n Anteni, 1 x 802.11ac Anteni (Opsiyonel)

S9960ME-8GE L2/L3 Router Switch Özellikleri

Led Göstergeler



- » SFP : Durum göstergesi
- » NET : Bağlantı kurulumu
- » WAN : Geniş alan ağ kablosu bağlantı durumu
- » LAN : Yerel alan kablo bağlantısı durumu (Lan1 ~ Lan4)
- » POWER : Güç durumu
- » VPN : Bağlantı durumu göstergesi

Wi-Fi



- » IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)
- » IEEE 802.11ac isteğe bağlı 5GHz Wi-Fi desteği
- » AP, client, köprü modu
- » WEP, WPA ve WPA2 şifrelemesi, AES-TKIP ile güvenlik
- » SSID izolasyon
- » Kanal seçimi
- » 20MHz / 40MHz Beamer

Arayüzler



- » LAN : 8x10/100/1000 Mbps
- » EWAN : 2x10/100/1000 Mbps
- » SFP WAN : 1x10/100/1000 Mbps
- » DC Power Giriş Portu : 1
- » USB 2.0 : 1

Güç



- » Boşta : 12VDC/1A
- » Güç tüketimi : <5W
- » Güç beslemesi : 9 - 24VDC

S9960ME-8GE L2/L3 Router Switch

Çevresel Özellikler

- » Çalışma Sıcaklığı : 0 °C - 40 °C
- » Boyut : 240mm x 150mm x 35mm
- » Ağırlık : 392gr.

Cihaz Yönetimi

- » CLI
- » Telnet
- » SSH
- » Web arayüz
- » Ricon Management System Controller
- » SNMP

Yönlendirme Protokolleri

- » Statik yönlendirme
- » RIPv2
- » OSPF
- » BGP
- » Policy based Routing

Bakım-Operasyon

- » Firmware ve yama güncelleme
- » Konfigürasyon yedekleme, geri yükleyebilme
- » Otomatik firmware güncellemesi
- » Yerel/uzak sistemler log kaydı

VPN

- » IPSec
- » PPTP sunucu/client
- » L2TP sunucu/client
- » GRE L3

Güvenlik Duvarı ve Filtreleme

- » IP paket/Domain/MAC Filtreleme
- » NAT/NAPT
- » DMZ
- » Protokol/Port filtreleme, ACL
- » VLAN tagging

Veri Aktarım Özellikleri

- » QoS
- » IPv4/IPv6, TCP/IP, UDP, RTP, SNTP, DNS, DDNS
- » DHCP Server/Client/Forwarding(Relay)
- » DHPC Statik MAC Rezervasyonu

Ağ Modları

- » WAN
- » WLAN
- » WIFI
- » 802.11n 2.4 GHz, 802.11b/g/n/ac 5.8 GHz istege bağlı Wi-Fi
- » PPPoE desteği
- » WPS desteği
- » DNS proxy ve Dinamik DNS (DDNS) desteği

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



İLETİŞİM

RICON GLOBAL OFİSLERİ

RICON MOBILE INC. (HQ)

1100 Burloak Drive,
Suite 300
Burlington, Ontario
L7L 6B2
riconrequest@riconmobile.com
Phone: +1 905 921 31 22

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.

Reşitpaşa Mah. ITU ARI 3 Teknokent
No:4 - Z101
Maslak / İstanbul / Türkiye
Phone: +90-212-346-2600

