

S9922M SERISI LTE ROUTER MODELLERI APN VE BAĞLANTI AYARLARI

Spintek iletisim A.S.(HQ) Ahi Evran Cad. No:1, Polaris Plaza Kat:6/32 Maslak / İstanbul / Türkiye Phone: (+90) 212 346 26 00

Ricon Mobile Inc.(HQ) 460 Brant Street Unit 300 Burlington, Ras Al Khaimah U.A.E. Ontario Canada +1 (905) 336 24 50

Ricon Mobile Inc. FZE Phone: (+97) 172 041 010 (U.A.E) Bantian Streets, Longgang District

Ricon Mobile Inc. Ltd. F5-Building 3, FengMenAo Industrial Park, Shenzhen 518129, China



S9922M SERİSİ LTE ROUTER MODELLERİ - APN VE BAĞLANTI AYARLARI

BAŞLAMADAN ÖNCE:

- Cihaz kullanıcı bilgileri: IP: http://192.168.8.1
- Kullanıcı adı : admin Parola : admin

1) S9922M SERİSİ LTE ROUTER APN VE BAĞLANTI YAPILANDIRILMASI

Operatörden aldığınız SIM kartın internet bağlantısından emin olmak için Ricon S9922M serisi bir cihaza takmadan önce akıllı telefon veya tablete takıp internet bağlantısı sağlayabildiğinizi test etmeniz faydalı olacaktır.

S9922M serisi LTE router'larda kullanılacak olan SIM kartının tanımlı olduğu APN ayarlarının yapılması için izlenilmesi gereken adımlar:

- 1. Network>Modem
- 2. Modify (Mod)

RICON connecting Machine Control Panel Network Applications VPN Forward Security System Status					
LAN WLAN Modem	Parameter Select Network Type	DHCP Server			
modem Interface Name APN 0	Service Code Username Simo *99***1# card	ard Operation			
Add Refresh					



S9922M SERİSİ LTE ROUTER MODELLERİ - APN VE BAĞLANTI AYARLARI

"Modify" tıkladıktan sonra açılan ekranda sırasıyla:

- 1. Auto-Dialup satırında Enable seçiniz.
- 2. Kullanıcı adı, parola ve APN bilgilerini ilgili operatörden tedarik edebilirsiniz.
- 3. PIN numarası kısmı için daha önce başka bir cihazda PIN sorgulamayı iptal ettiyseniz boş bırakınız. İptal etmediyseniz SIM kartınızı PIN şifresini ilgili kutucuğa giriniz.
- 4. "Network Type" auto ve "Connection mode" pppd olarak bırakılmalıdır.
- 5. "Save" butonuna tıklayıp ayarlarınızı kaydediniz.

	onnecting Machine	Contro	ol Panel	
Network Applications	VPN Forward	Security	System S	Status
LAN WLAN Modem	Parameter Select	Network Type	DHCP Server	
Auto-Dialup	Enab	le Disable		
asic Settings				
Interface Name	0		* Max leng	gth is 12
APN			Max lengt	h is 64
Service Code	*99*	**1#	Max lengt	h is 64
Username	card		Max lengt	h is 64
Password	•••••	•••	Max lengt	h is 64
PIN			Max lengt	h is 64
Network Type	auto	•		
Connection mode	pppo	•		
Advanced Cattions	Displ	ay		

RICON

S9922M SERİSİ LTE ROUTER MODELLERİ - APN VE BAĞLANTI AYARLARI

2) S9922XL LTE MOBIL BAĞLANTI DURUM KONTROLÜ

- 1. Status>Modem sekmesinden mobil devrenizin bağlantı durumunu görebilirsiniz.
- 2. Modem Status satırının karşılığında connected yazısını görüyorsanız, LTE devreniz aktif olmuştur.
- 3. Sağlıklı çalışabilmesi için sinyal değerinin -95 dBm altında olması önerilir.

RICON «	mnecting Machine	Contro	ol Panel	Chaburg	
Basic Sistem Information		dem Portio	a Table	Status	
base system mornation		Notes in the second sec	y racic		
modem					
Modern Select	0				
Up Time	1467	seconds			
Modern Status	conn	cted			
Network Type	fdd-lt	•			
Signal	•11	(-81 dBm)			
IP Address					
DNS					
SIM Status					
SIM ICCID					
SIM IMSI					
LAC					
CELL ID					
RSRP	-112	18m			
SINR	5				
	· · · ·				
		Refresh			

NOT: Cihazın konumlanacağı yere göre sinyal seviyesinin düşük olması durumunda harici anten kullanımı ile sorunu gidermeniz mümkündür.



S9922M SERİSİ LTE ROUTER MODELLERİ - APN VE BAĞLANTI AYARLARI

3) S9922XL LTE MOBIL TEMEL NAT AYARLARI

Bu ayarları yaptıktan sonra doğrudan internete erişmek istiyorsanız, NAT ayarlarınız etkinleştirilmelidir.

- 1. NAT tiplerini Forward > NAT sekmesinde göreceksiniz.
- 2. Yeni bir NAT oluşturmak için Add'ye tıklayın.
- 3. Doğrudan internet erişimi için bir MASQ oluşturun ve arayüzü modem olarak eşleştirin.

	nnecting Machine	Contro	ol Panel		
Network Applications	VPN Forward	Security	System	Status	
NAT Routing QoS					
Basic Settings					
NAT Type	0 DN	AT O SNAT	MASQ		
Interface	modem				
Save Return					