

# S9922M SERİSİ LTE ROUTER MODELLERİ APN VE BAĞLANTI AYARLARI

**Spintek İletişim 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,  
Ontario Canada  
+1 (905) 336 24 50

**Ricon Mobile Inc. FZE**

Ras Al Khaimah U.A.E.  
Phone: (+97) 172 041 010 (U.A.E)

**Ricon Mobile Inc. Ltd.**

F5-Building 3, FengMenAo Industrial Park,  
Bantian Streets, Longgang District  
Shenzhen 518129, China

### BAŞLAMADAN ÖNCE:

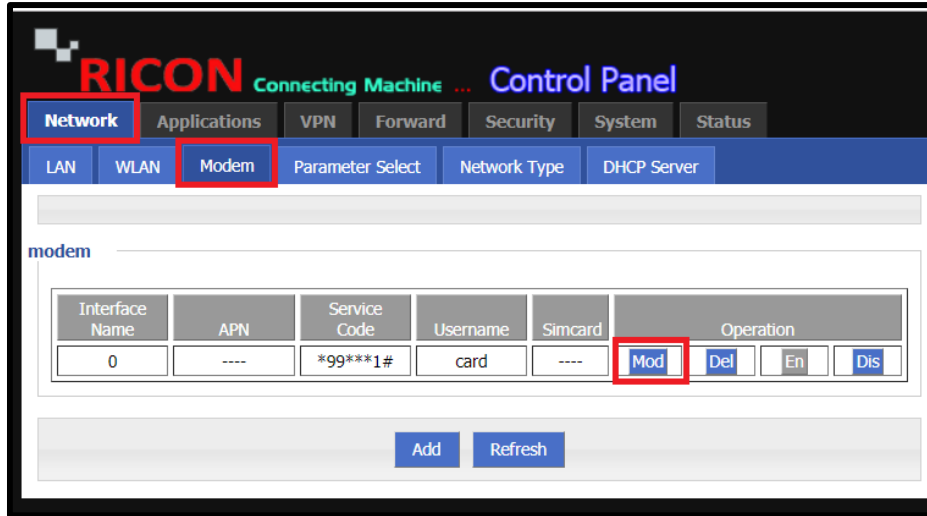
- Cihaz kullanıcı bilgileri:  
IP: <http://192.168.8.1>
- Kullanıcı adı : admin  
Parola : admin

### 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.

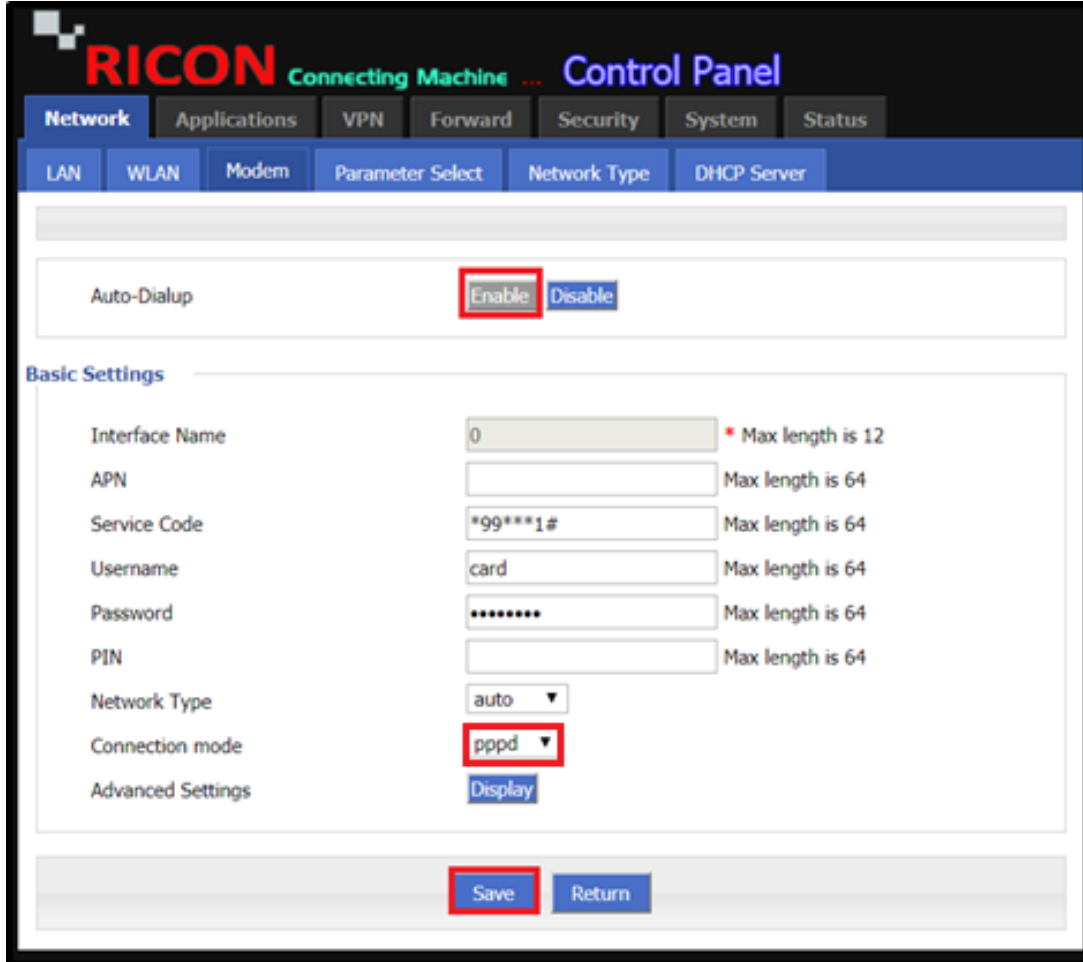
S9922M serisi LTE router'larda kullanılacak olan SIM kartının tanımlı olduğu APN ayarlarının yapılması için izlenilmesi gereken adımlar:

1. Network>Modem
2. Modify (Mod)



“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.



**RICON** Connecting Machine ... **Control Panel**

Network Applications VPN Forward Security System Status

LAN WLAN Modem Parameter Select Network Type DHCP Server

Auto-Dialup

**Basic Settings**

Interface Name	<input type="text" value="0"/>	* Max length is 12
APN	<input type="text"/>	Max length is 64
Service Code	<input type="text" value="*99***1#"/>	Max length is 64
Username	<input type="text" value="card"/>	Max length is 64
Password	<input type="password" value="*****"/>	Max length is 64
PIN	<input type="text"/>	Max length is 64
Network Type	<input type="text" value="auto"/>	
Connection mode	<input checked="" type="text" value="pppd"/>	
Advanced Settings	<input type="button" value="Display"/>	

**2) S9922XL LTE MOBİL 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.

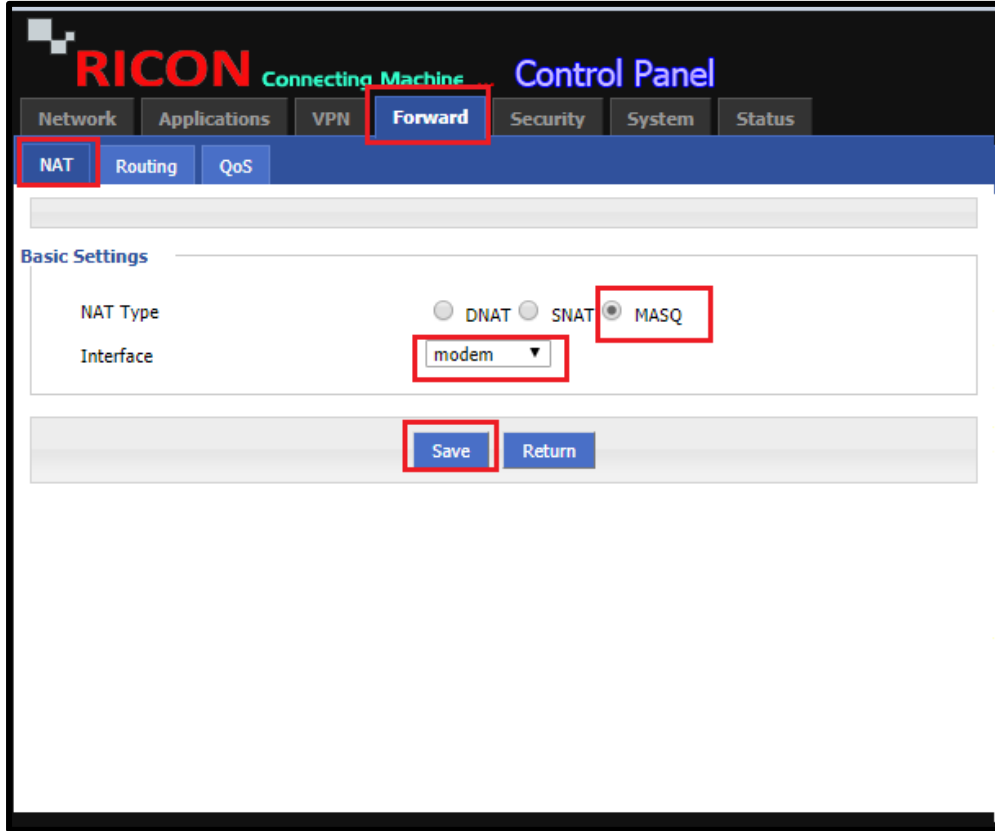


**NOT:** Cihazın konumlanacağı yere göre sinyal seviyesinin düşük olması durumunda harici anten kullanımı ile sorunu gidermeniz mümkündür.

**3) S9922XL LTE MOBİL 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.



The screenshot shows the RICON Control Panel interface. The top navigation bar includes 'Network', 'Applications', 'VPN', 'Forward', 'Security', 'System', and 'Status'. The 'Forward' tab is selected. Below it, the 'NAT' sub-tab is active. The 'Basic Settings' section contains the following fields:

- NAT Type:** Radio buttons for DNAT, SNAT, and MASQ. The MASQ option is selected.
- Interface:** A dropdown menu showing 'modem'.

At the bottom of the settings section, there are two buttons: 'Save' and 'Return'. The 'Save' button is highlighted with a red box.