

*Telefon tuş seti ile Xpeech Gateway'e kolayca IP verilebilir.*

**1- DHCP'den IP alabilmek için aşağıdaki adımları sırayla uygulayınız.**

| Tuşlama | Duyulan Anons                    | Seçenek | Açıklama                    |
|---------|----------------------------------|---------|-----------------------------|
| **#     | "d111" [çevir sesi]              | -       | Ayarlara giriş yapmak için  |
| 114     | "Değer gir"                      | "2"     | 2: DHCP seçeneği            |
| 509     | Sessizlik                        | -       | Ayarların kaydedilmesi için |
| 118     | "Sistem yeniden başlatılacaktır" | -       | Ayarların etkin olması için |

**2- DHCP'den alınan IP adresini ahizeden duymak için aşağıdaki adımları sırayla uygulayınız.**

| Tuşlama | Duyulan Anons       | Seçenek | Açıklama                    |
|---------|---------------------|---------|-----------------------------|
| **#     | "d111" [çevir sesi] | -       | Ayarlara giriş yapmak için  |
| 101     | "IP adresi"         | -       | IP adresi ahizeden duyulur. |

Bu tuşlamalar sonrasında "Sıfır" anonsu duyuluyorsa Ethernet kablosunun WAN ara yüzüne takılı olduğunu kontrol ediniz. Eğer hala aynı anonsu duyuyorsanız Statik (Elle) IP vermelisiniz, lütfen aşağıdaki adımları takip ediniz.

**3- Statik IP (elle) vermek için**

| Tuşlama | Duyulan Anons                    | Seçenek       | Açıklama                      |
|---------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| **#     | "d111" [çevir sesi]              | -             | Ayarlara giriş yapmak için    |
| 114     | "Değer gir"                      | "1"           | 1: Statik IP (elle) verilecek |
| 111     | "Değer gir"                      | "IP adresi"   | Ör: 192*168*10*10#            |
| 112     | "Değer gir"                      | "Subnet Mask" | Ör: 255*255*255*0#            |
| 113     | "Değer gir"                      | "Default GW"  | Ör: 192*168*10*1#             |
| 509     | Sessizlik                        | -             | Ayarların kaydedilmesi için   |
| 118     | "Sistem yeniden başlatılacaktır" | -             | Ayarların etkin olması için   |

IP'sini öğrendiğiniz Xpeech VoIP Gateway'in ayarlarını yapabilmek için internet tarayıcınıza adres olarak <http://xxx> yazmanız ve giriş yapmanız yeterli olacaktır.

Ekrana gelen Kullanıcı Adı ve Şifre bölümlerini doldurmadan Giriş butonuna tıklayarak Xpeech VoIP Gateway'in web ara yüzüne ulaşabilirsiniz.



“Genel Ayarlar / NAT geçişi” bölümünden “NAT Public I”P (modemin çıkış IP adresini) aşağıdaki işaretli alandan değiştirmelisiniz. Çıkış IP adresini öğrenmek için “www.ipadresimne.com” adresini ziyaret ediniz.

| NAT Gecisi  |   |
|---|---|
| NAT Public IP <input checked="" type="checkbox"/>           | NAT IP/Domain <input type="text" value="188.247.98.243"/>     |
| STUN İstemcisini Etkinleştir <input type="checkbox"/>       | STUN Sunucu IP / Domain <input type="text"/>                  |
|   | STUN Sunucu Port[1 ~ 65535] <input type="text" value="3478"/> |
| UPnP Kontrol Noktasını Etkinleştir <input type="checkbox"/> |   |

“Genel Ayarlar / SIP” altında “FXS temsili numara” olarak aşağıdaki işaretli alanları değiştirmelisiniz. Şifre bölümleri boş bırakılacaktır!

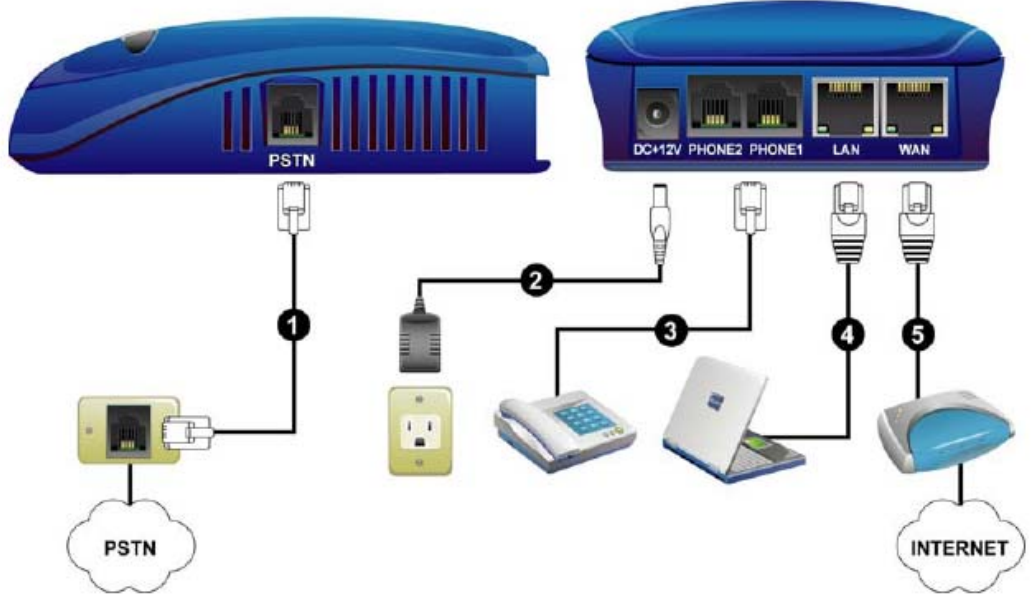
| Hat                | Tip | Numara  | Kayıt                               | ID / Hesap İle Davet Et  | Kullanıcı Kimliği / Hesabı               | Şifre                              | Şifreyi Doğrula                    | F E |
|--------------------|-----|---|-------------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-----|
| FXS Temsili numara |     | <input type="text" value="7802123179177"/>                              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="78021231791"/> | <input type="text" value="*****"/> | <input type="text" value="*****"/> |     |
| 1                  | FXS | <input type="text" value="701"/><br><input type="button" value="Auto"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/>                     | <input type="text" value="*****"/> | <input type="text" value="*****"/> |     |
| 2                  | FXS | <input type="text" value="702"/>  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/>                     | <input type="text" value="*****"/> | <input type="text" value="*****"/> |     |

Ayarların etkin olması için “Sistem Ayarları / Sistem İşlem” bölümünden işaretli alanları tıkladıktan sonra “Kabul et” ile sistemi yeniden başlatmalısınız.

| Sistem İşlem  |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ayarları Kaydet | Tüm konfigürasyonları kaydet.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Yeniden Başlat  | Gateway i hemen yeniden başlat. Tüm aktif çağrılar sonlandırılacaktır. |

## DONANIM BAĞLANTISI VE KULLANIM:

SP200 üzerine aşağıdaki gibi fiziksel bağlantılar yapılır.



PSTN: RJ-11 kablo ile Telekom hatlarına bağlantı yapılır.

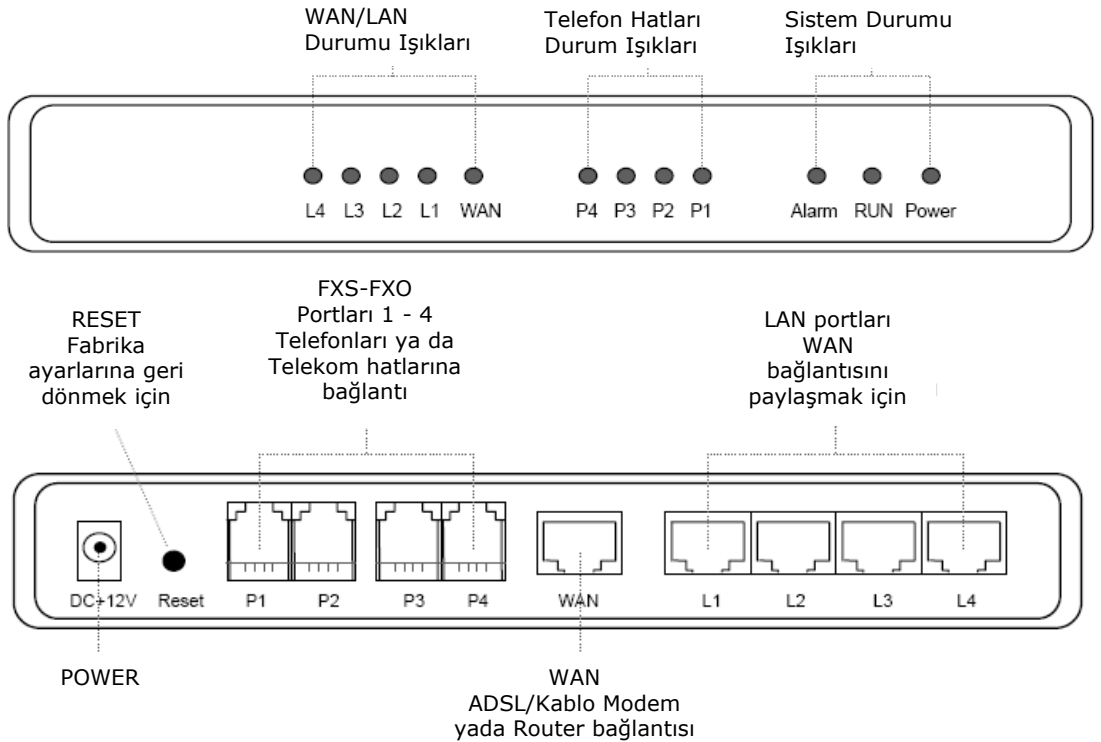
DC +12V: Güç adaptörü bağlantısı yapılır.

Phone: Analog telefonlarla ya da santralle bağlantı yapılır.

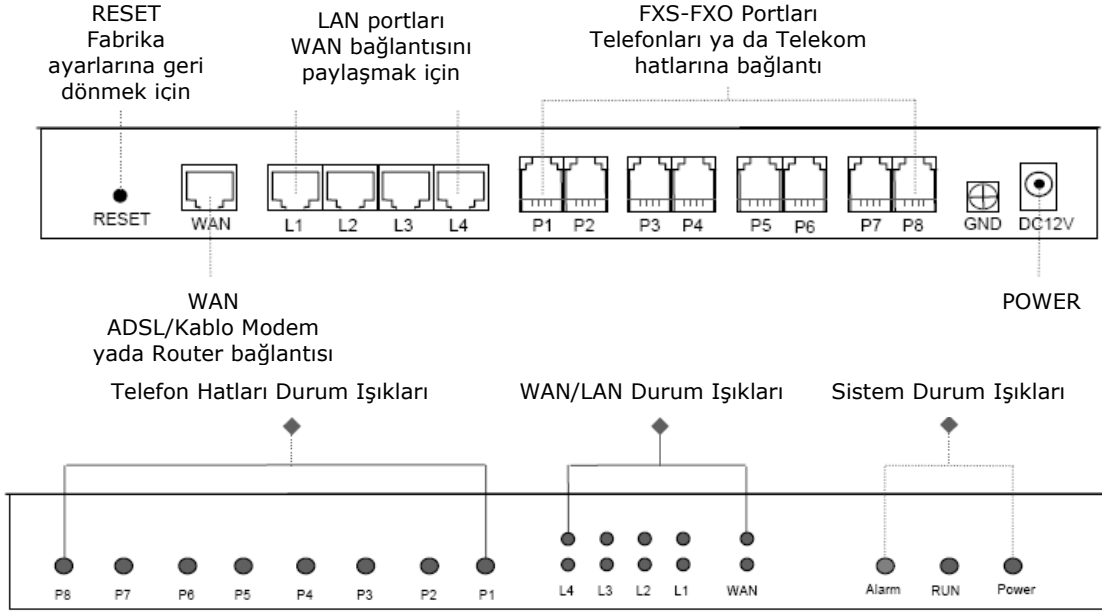
LAN: PC'nize interneti paylaşabilirsiniz.

WAN: ADSL Modeminize ya da Switch' e bağlantı yapabilirsiniz.

## SP4220 Arayüzü ve LED göstergeleri

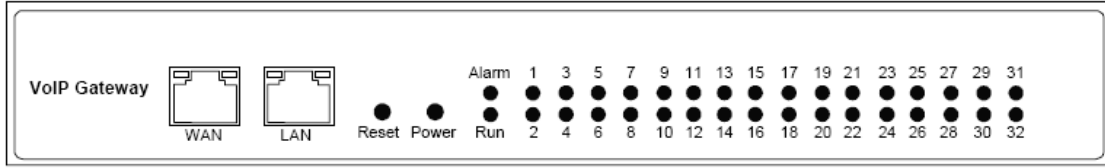


## SP8440 Arayüzü ve LED göstergeleri

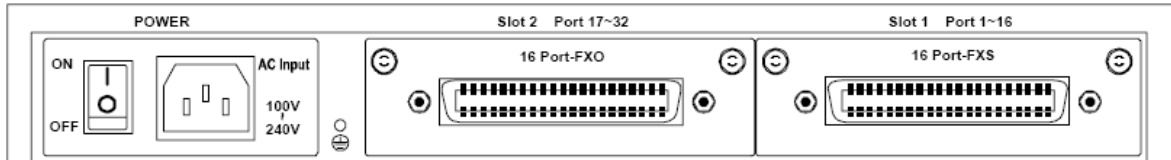


## SP1632 Arayüzü ve LED göstergeleri

### Ön Panel



### Arka Panel



P1-P32  
WAN  
LAN  
AIS/RAI/LOS/Clock  
Balanced  
Unbalanced-BNC

Telefon port durumu  
WAN port durumu  
LAN port durumu  
ISDN Hat durumu  
ISDN Hat girişleri  
ISDN Hat girişleri

### Arka Panel

