

EVEREST EWR-958N

WISP MODU (KABLOSUZ)

KURULUM DÖKÜMANI

EVEREST®

Internet Settings

PPPoE

Static IP

Dynamic IP

Dynamic IP seçeneğini seçin.

PPPOE User Name

user@everest

PPPOE Password

WiFi Settings

WiFi SSID

Everest_0B5D7C

WiFi Password

Save

EVEREST®

Internet Settings

PPPoE Static IP **Dynamic IP**

WiFi Settings

WiFi SSID Everest_0B5D7C

WiFi Password

Save

Cihazın Wifi Adı'nı ve Wifi Şifresi'ni bu bölümden değiştirebilirsiniz.
Daha sonra Save butonuna basın.



Successfully

Your WIFI information is as follows:

Complete

Complete butonuna basın.

Congratulations, your router has been configured successfully!

Bu bölümde gelen uyarıyı kapatın veya sayfayı yenileyin.

EVEREST®

Şifre

Giriş

Şifre boşluğuna küçük harfler ile "admin" yazın ve Giriş butonuna basın.

Çalışma Modunu Seçin

- Router Modu Bu modda, cihazın Wan portuna, ana modeminizden gelen kabloyu bağlayıp internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımı yapacaktır. Cihaz, kendi IP'sini dağıtmaya devam eder.
- WISP Modu Bu modda, cihaza, ana modeminizden kablosuz olarak internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımı yapacaktır. Cihaz, kendi IP'sini dağıtmaya devam eder.
- AP Modu Bu modda, cihazın Wan portuna, ana modeminizden gelen kabloyu bağlayıp internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımı yapacaktır. Cihaz, ana modeminizin IP'sini dağıtır.
- Repeater Modu Bu modda, cihaza, ana modeminizden kablosuz olarak internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımı yapacaktır. Cihaz, ana modeminizin IP'sini dağıtır.

İleri

WISP Modu'nu seçin.

300M 11N Kablosuz Yönlendirici x +

Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

- Çalışma Modu
- Sistem Durumu
- Ağ Ayarları
- WLAN Ayarları
- DHCP Sunucusu
- Sanal Sunucu
- Güvenlik Ayarları
- Yönlendirme Ayarları
- Bantgenişliği Kontrolü
- Sistem Araçları

Çalışma Modunu Seçin

Router Modu Bu modda, cihazın Wan portuna, ana modeminizden gelen kabloyu bağlayıp internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımı yapacaktır. Cihaz, kendi IP'sini dağıtmaya devam eder.

WISP Modu Bu modda, cihaza, ana modeminizden kablosuz olarak internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımı yapacaktır. Cihaz, kendi IP'sini dağıtmaya devam eder.

AP Modu Bu modda, cihazın Wan portuna, ana modeminizden gelen kabloyu bağlayıp internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımı yapacaktır. Cihaz, ana modeminizin IP'sini dağıtır.

Repeater Modu Bu modda, cihaza, ana modeminizden kablosuz olarak internet alabilirsiniz. Cihaz, kablolu ve kablosuz olarak internet dağıtımı yapacaktır. Cihaz, ana modeminizin IP'sini dağıtır.

İleri

İleri butonuna basın.

Uzak Ayarlar

Kablosuz sinyali taramak için "Tara" düğmesini tıklayın, ardından bağlanmak istediğiniz uzak AP'yi seçin. Tarama listesini boşaltmak için "Taramayı Kapat" düğmesine tıklayın.

Uzak SSID (Kablosuz Ağ Adı)

2.4G Kanal

Güvenlik Modu

Geri

İleri

Tara

Tara butonuna basın.

Uzak Ayarlar

Kablosuz sinyali taramak için "Tara" düğmesini tıklayın, ardından bağlanmak istediğiniz uzak AP'yi seçin. Tarama listesini boşaltmak için "Taramayı Kapat" düğmesine tıklayın.

Uzak SSID (Kablosuz Ağ Adı)

2.4G Kanal

2437MHz (Kanal 6)

Güvenlik Modu

Devre Dışı

Geri

İleri

Bu bölümde, internet alacağınız ana modeminizin ismini seçin.

Taramayı Kapat

Seç	SSID(Kablosuz Ağ Adı)	MAC	Kanal	Güvenlik	Sinyal
<input type="radio"/>	Everest_F57258	50:2b:73:f5:72:59	1	WPA1PSKWPA2PSK/AES	100
<input type="radio"/>	S-LINK	14:91:82:69:dd:03	8	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	94
<input type="radio"/>	Rampage_Showroom	46:d9:e7:a5:11:c7	1	WPA2PSK/AES	83
<input type="radio"/>	WLAN	4c:6e:6e:00:11:88	7	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	65
<input type="radio"/>	Rampage_Satis	46:d9:e7:a5:10:da	11	WPA2PSK/AES	57
<input type="radio"/>		80:3f:5d:5e:bf:37	1	WPA2PSK/AES	55
<input type="radio"/>	TurkTelekom_T3FKU	18:a6:f7:d7:3f:2a	3	WPA2PSK/AES	39
<input type="radio"/>	POLISSET1	cc:7b:35:1b:93:74	1	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	24
<input type="radio"/>	VodafoneNet-QX99RC	d8:29:18:f2:59:68	1	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	10

Uzak Ayarlar

Kablosuz sinyali taramak için "Tara" düğmesini tıklayın, ardından bağlanmak istediğiniz uzak AP'yi seçin. Tarama listesini boşaltmak için "Taramayı Kapat" düğmesine tıklayın.

Uzak SSID (Kablosuz Ağ Adı) Everest_F57258

2.4G Kanal 2412MHz (Kanal 1)

Güvenlik Modu WPA - Kişisel

Şifreleme AES TKIP

Şifre

Geri

İleri

Ana modeminizin Wifi Şifresi'ni yazın ve İleri butonuna basın.

Taramayı Kapat

Seç	SSID(Kablosuz Ağ Adı)	MAC	Kanal	Güvenlik	Sinyal
<input checked="" type="radio"/>	Everest_F57258	50:2b:73:f5:72:59	1	WPA1PSKWPA2PSK/AES	100
<input type="radio"/>	S-LINK	14:91:82:69:dd:03	8	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	94
<input type="radio"/>	Rampage_Showroom	46:d9:e7:a5:11:c7	1	WPA2PSK/AES	83
<input type="radio"/>	WLAN	4c:6e:6e:00:11:88	7	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	65
<input type="radio"/>	Rampage_Satis	46:d9:e7:a5:10:da	11	WPA2PSK/AES	57
<input type="radio"/>		80:3f:5d:5e:bf:37	1	WPA2PSK/AES	55
<input type="radio"/>	TurkTelekom_T3FKU	18:a6:f7:d7:3f:2a	3	WPA2PSK/AES	39
<input type="radio"/>	POLİSET1	cc:7b:35:1b:93:74	1	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	24

300M 11N Kablosuz Yönlendirici x +

Güvenli değil | 192.168.10.1/main.asp

EVEREST®

- Çalışma Modu
- Sistem Durumu
- Ağ Ayarları
- WLAN Ayarları
- DHCP Sunucusu
- Sanal Sunucu
- Güvenlik Ayarları
- Yönlendirme Ayarları
- Bantgenişliği Kontrolü
- Sistem Araçları

Kablosuz Ayarlar

Bu bölüm yerel ağınız için kablosuz parametreleri ayarlamak için kullanılır.

SSID(Kablosuz Ağ Adı) Everest_0B5D7C

Kanal Otomatik

Güvenlik Modu Karşık WPA/WPA2 - Kişisel(TKIP&AES)

Şifre

Geri İleri

Bu bölümde EWR-958N'nin Wifi Adı'nı ve Wifi Şifresi'ni değiştirebilirsiniz.
Daha sonra İleri butonuna basın.

EVEREST®

Çalışma Modu

Sistem Durumu

Ağ Ayarları

WLAN Ayarları

DHCP Sunucusu

Sanal Sunucu

Güvenlik Ayarları

Yönlendirme Ayarları

Bantgenişliği Kontrolü

Sistem Araçları

Tebrikler!

Cihazı WISP Modu olarak çalışacak şekilde yapılandırıyorsunuz. Ayarları onayladıysanız, cihazı yeniden başlatmak ve yapılandırmayı etkinleştirmek için lütfen Kaydet'e tıklayın.

Geri

Kaydet

Ayarları kaydetmek ve kurulumu tamamlamak için Kaydet butonuna basmanız yeterlidir.