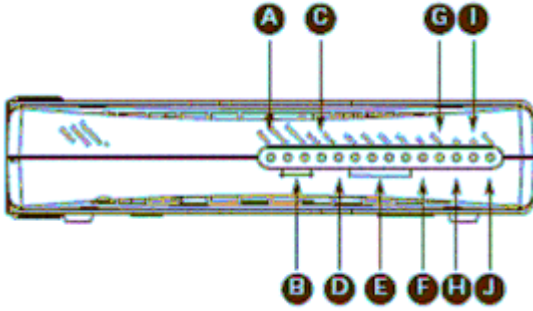


ARRIS WTM-552A 4 ETHERNET PORT VOIP KABLOSUZ MODEM HIZLI KURULUM KILAVUZU

Donanım Özellikleri

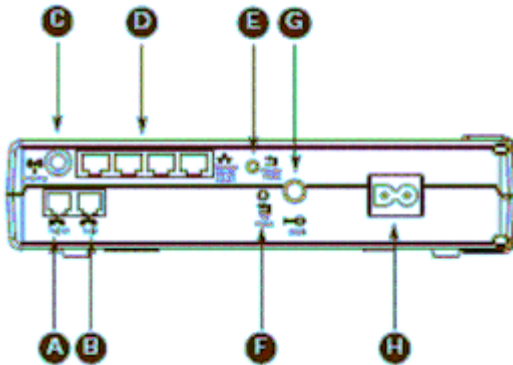
Ön Panel



- A. Battery: (yalnızca WTM552AG) batarya durumunu gösterir.
- B. Telephone 1/2: Her bir telefon hattının durumunu gösterir.
- C. Secure: Wireless Protected Setup'ın (WPS) aktif olduğunu gösterir.
- D. WLAN: Wireless LAN'ın durumunu gösterir.
- E. LAN 1–4: Her bir Ethernet portunun durumunu gösterir.
- F. Link: Telephony Modem ve bilgisayarlar arasındaki Ethernet veya wireless bağlantılığını gösterir.
- G. Online: İnternet veri iletişimi durumunu gösterir.
- H. US: Upstream (yukarı yönde) bağlantılığını gösterir.
- I. DS: Downstream (aşağı yönde) bağlantılığını gösterir.
- J. Power: Üniteye AC gücün gelip gelmediğini gösterir.

Arka Panel ve Donanım Bağlantıları

Bu bölüm modemizin bağlantı adımlarını tanımlamaktadır.



- A. Tel 1: birinci telefon hattının konektörü.

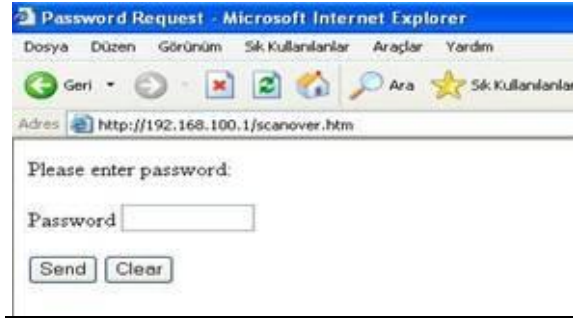
- B. Tel 2: ikinci telefon hattının konektörü.
- C. Anten: Wireless anten konektörü.
- D. Ethernet: bir bilgisayar LAN portu ile kullanım için.
- E. Router Reset butonu: Telefon servisini etkilemeden Ethernet ve wireless portlarını yeniden başlatır.
- F. TM Reset butonu: Modeme tekrar enerji vermişsiniz gibi modemi yeniden başlatır. Butona basmak için sivri uçlu metal olmayan bir nesne kullanın.
- G. Cable: Koaksiyel kablo konektörü.
- H. Power: Güç kablosu konektörü

Manuel Frekans Girişi

Touchstone WTM552A/CE Docsis 2.0 802.11g Wireless VoIP Modem için downstream frekans set etme detaylı bilgileri aşağıda yer almaktadır.

Alan Adresi : 192.168.100.1/scanover.htm
Parola : freq3871

Önemli Not: Modem online olduktan sonra bu sayfaya erişmek mümkün değildir. İşlemin modem online olmadan önce ve koaksiyel kablo takılı değilken yapılması gerekmektedir.



Scanning Override

Status	HW/FW Versions	Event Log	CM State
--------	----------------	-----------	----------

RF Scanning Overrides:

Downstream Frequency (MHz)

Upstream Channel ID

Clear RF Cache:

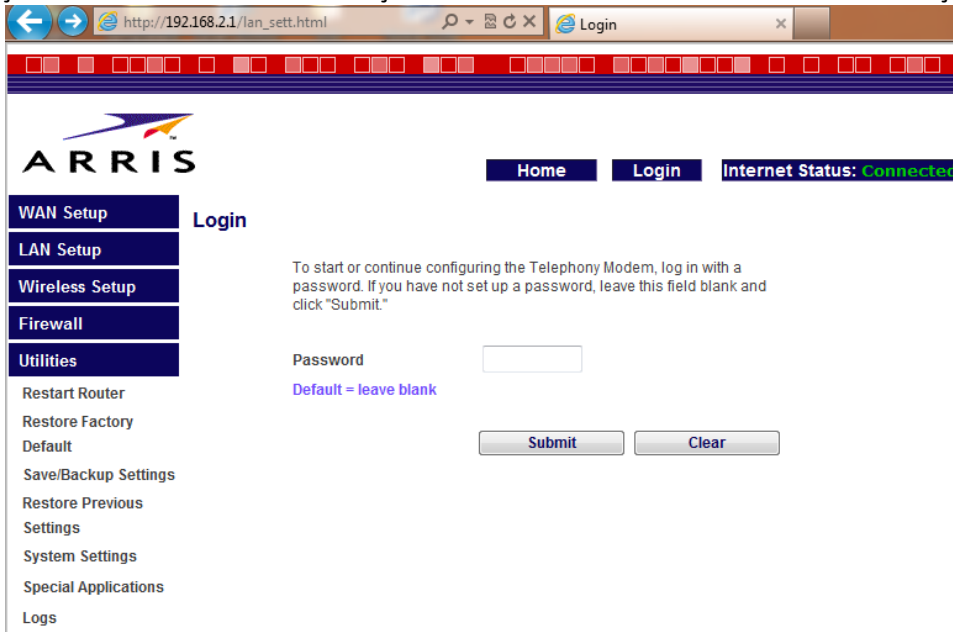
SSID (Yayın Adı) Değişirme

Alan Adresi : 192.168.2.1

Parola : (boş bırakılacaktır)

Bu işlemi kablosuz olarak yapabilirsiniz. Ancak kablo ile bağlantı kurarak devam ederseniz daha sağlıklı olacaktır. Ethernet kablosunun bir ucunu bilgisayarınıza, boşta kalan diğer ucunu modemın arkasında bulunan ethernet portlarından birine takınız.

1. Bağlantı sağlandıktan sonra bilgisayarınızdan bir Internet Explorer sayfası açınız ve adres çubuğuna 192.168.2.1 adresinden arayüze giriş yapınız.
2. Karşınıza Arris kurulum sayfası çıkacaktır. Açık olan sayfanın sol bölümünde bulunan ana menüde "Wireless Setup" sekmesi bulunmaktadır. Bu bölüme tıkladığınızda açılan sayfada çıkan "Password" sekmesine boş bırakarak hemen altında bulunan "Submit" tuşuna tıklayınız.



The screenshot shows a web browser window with the URL http://192.168.2.1/lan_sett.html. The page features the Arris logo and a navigation menu on the left with options: WAN Setup, LAN Setup, Wireless Setup, Firewall, Utilities, Restart Router, Restore Factory Default, Save/Backup Settings, Restore Previous Settings, System Settings, Special Applications, and Logs. The main content area is titled "Login" and contains a text box for "Password" with a "Default = leave blank" note. Below the text box are "Submit" and "Clear" buttons. The top right corner shows "Home", "Login", and "Internet Status: Connected".

3. Açılan sayfada "SSID" sekmesinin karşısında Wireless isminiz bulunmaktadır (Arris54g). Bu ismi silin ve yerine bilgisayarınız ile daha önce hiç bağlanmamış olduğunuz bir Wireless ismi (SSID) belirleyiniz ve buraya yazınız (Bu isimde Türkçe karakter, noktalama işareti ve büyük harf bulunmamalıdır).
4. İsmi oluşturduktan sonra bölümün altında bulunan "Save" tuşuna tıklayarak kaydı gerçekleştireceksiniz. (Geri sayım başlayacak ve 25 sn. kadar bekleyeceksiniz)

ARRIS

Home Logout Internet Status: Connected

WAN Setup
LAN Setup
Wireless Setup
Channel and SSID
Security
Wireless Bridging
Use as Access Point
MAC Address Control
Firewall
Utilities

Channel and SSID

Change the basic wireless network settings, such as Channel and SSID, on this page. ?

Wireless Channel: 11

SSID: arris54G

Wireless Mode: g and b

Broadcast SSID: ?

Protected Mode: on ?

QoS Configuration

802.11e QoS: off ?

Save Cancel

Kablosuz Şifreleme

Alan Adresi : 192.168.2.1
Parola : (boş bırakılacaktır)

Bu işlemi kablosuz olarak yapabilirsiniz. Ancak kablo ile bağlantı kurarak devam ederseniz daha sağlıklı olacaktır. Ethernet kablosunun bir ucunu bilgisayarınıza, boşta kalan diğer ucunu modemın arkasında bulunan ethernet portlarından birine takınız.

1. Bağlantı sağlandıktan sonra bilgisayarınızdan bir Internet Explorer sayfası açınız ve adres çubuğuna 192.168.2.1 adresinden arayüze giriş yapınız.
2. Karşınıza Arris kurulum sayfası çıkacaktır. Açık olan sayfanın sol bölümünde bulunan ana menüde "Wireless Setup" sekmesi bulunmaktadır. Bu bölüme tıkladığınızda açılan sayfada çıkan "Password" sekmesine hiçbir şey yazmadan hemen altında bulunan "Submit" tuşuna tıklayınız.

The screenshot shows the ARRIS router configuration interface. The browser address bar displays "http://192.168.2.1/lan_sett.html". The page features the ARRIS logo and a navigation menu on the left with options like WAN Setup, LAN Setup, Wireless Setup, Firewall, and Utilities. The main content area is titled "Login" and contains a text box for "Password" with a "Default = leave blank" note. There are "Submit" and "Clear" buttons at the bottom of the form. The top right corner shows "Home", "Login", and "Internet Status: Connected" buttons.

3. Sayfa açıldıktan sonra "Wireless Setup" menüsünden "Security" sekmesine tıklayınız.
4. Açılan Sayfada "Security Mod" sekmesinde bulunan "Disabled" sekmesini "WPA /WPA 2- Personal (PSK)" sekmesi ile değiştiriniz.
5. Açılan alt bölümlerden "password" bölümüne en az sekiz karakterden oluşan bir şifre belirleyip yazmalısınız. (Bu şifrede de Türkçe karakter, noktalama işareti ve büyük harf bulunmamalıdır).
6. En altta bulunan "Save" tuşuna tıklayarak kaydı gerçekleştiriniz (Geri sayım başlayacak ve 25 sn. kadar bekleyeceksiniz.).

The screenshot shows the "Security" configuration page in the ARRIS router interface. The browser address bar displays "http://192.168.2.1/login.cgi". The page features the ARRIS logo and a navigation menu on the left with options like WAN Setup, LAN Setup, Wireless Setup, Channel and SSID, Security (highlighted), Wireless Bridging, Use as Access Point, MAC Address Control, Firewall, and Utilities. The main content area is titled "Security" and contains several dropdown menus: "Security Mode" set to "WPA/WPA2-Personal(PSK)", "Authentication" set to "WPA-PSK", and "Encryption Technique" set to "TKIP". There is a text box for "Password (PSK)" and a "Save" button. Below the text box, there is a note: "WPA/WPA2-Personal (PSK) Wireless Protected Access (WPA/WPA2) with a pre-shared key: the key is a 'passphrase', in the form of a word, phrase or series of letters and numbers. The key must be between 8 and 63 characters long and can include spaces and symbols. Each client must use the same pre-shared key. ?". There is also a checkbox for "Obscure PSK" and a "Cancel" button.