



DRAYTEK

Vigor 2952 Serisi

DUAL WAN ROUTER

TANITMA VE KULLANMA

KILAVUZU

MODELLER	AÇIKLAMA
VIGOR 2952	DRAYTEK VIGOR 2952 DUAL WAN ROUTER
VIGOR 2952n	DRAYTEK VIGOR 2952n DUAL WAN Wireless ROUTER
VIGOR 2952P	DRAYTEK VIGOR 2952P DUAL WAN PoE ROUTER
VIGOR 2952Pn	DRAYTEK VIGOR 2952Pn DUAL WAN Wireless PoE ROUTER

İMALATÇI FİRMA	İTHALATÇI FİRMA
DRAYTEK CORP. No: 26, Fu shing Rd., HuKOU Country, Hsin-Chu Industrial Park, Hsin-Chu, TAIWAN 303 Tel: 886 3 5972727 886 3 5972121 www.draytek.com info@draytek.com	SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş. 1065. CAD. 1280.SOK. NO:5/17-18 ÖVEÇLER – ÇANKAYA / ANKARA TEL : (312) 472 87 87 FAKS : (312) 472 31 31 www.simet.com.tr , info@simet.com.tr

BAKIM ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR**! DİKKAT !****CİHAZ İÇİNDE KULLANICININ TAMİR EDEBİLECEĞİ PARÇA YOKTUR.
ARIZA DURUMUNDA SATICI FİRMAYA VEYA SERVİS İSTASYONUNA BAŞVURUNUZ.**

- Cihazınızı yeni bir bölgede çalıştırmadan önce cihazın çalışma voltajı ile şebeke voltajının uyumlu olduğundan emin olunuz.
- Yanma ve şok tehlikesinden korunmak için, cihazın yağmur veya rutubete maruz kalmamasına özen gösteriniz.
- Cihazınızı, aşırı tozdan, yüksek ısıdan, nemden ve güneş ışığından uzak tutunuz.
- Cihazınızı, iyi havalandırılan bir yerde havalandırma deliklerini kapatmadan kullanınız.
- Cihazın yetkisiz kişilerce modifikasyonu veya orijinal adaptörü dışında başka bir adaptör ile bağlanması cihazınızın zarar görmesine sebep olabilir.
- Cihazınızı, şehir şebekesinde meydana gelebilecek interrupt (yüksek / alçak akım / gerilim dalgalanması) 'lardan koruyabilmek için ups (kesintisiz güç kaynağı) ile kullanmalısınız.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Adaptörü veya elektrik kablosunu prizden çekin.
- Cihazı orijinal paketleme malzemelerini kullanarak tekrar paketleyin ve tekrar cihazın orijinal kutusuna yerleştirin.
- Cihazın orijinal kutusunu bulamamanız durumunda, cihazın ve aksamlarının hasar görmeyeceği şekilde kavrayacak köpüklü koruyucu maddeler ile sararak uygun bir karton kutuya yerleştiriniz.
- Dikkat, taşıma kurallarına uymamanız durumunda hasar görebilecek cihazlarınızın garanti kapsamı dışında kalacaktır.

**KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VEYA
ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR**

- **Lityum Batarya Uyarısı (Tüm Modeller)**
Cihaz tarafından kullanılan lityum batarya kullanıcı tarafından değiştirilemez. Simet Yetkili Servis İstasyonlarından bir eleman tarafından değiştirilmelidir. Cihaz üzerinde bulunan Lityum batarya cihaz kullanım ömrü boyunca çalışabilecek şekilde planlanmış ve yerleştirilmiştir.
- **Kablo Bağlantıları (Tüm Modeller)**
Tüm ethernet ve RS232 (Konsol) kabloları direk olarak diğer cihazlara bağlanmak içindir. Var olan kablolama sistemine veya duvardaki data prizlerine direk takmayın. Bu tür bir ihtiyaç olduğunda Yetkili Servis İstasyonlarına başvurunuz.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER**CİHAZINI KULLANMADAN ÖNCE, KULLANMA KILAVUZUNDAKİ BÜTÜN PROSEDÜRLERİ DİKKATLİCE
UYGULADIĞINIZA EMİN OLUN.**

- Bütün talimatları dikkatle okuyun.
- Talimatları ileri tarihlerde kullanmak için saklayın.
- Cihazı temizlemeden önce fişi prizden çekin. Sıvı veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Yanıcı sıvılar (tiner, gazyağı, v.s.) kullanmayın.
- Cihazı hareketli yüzeylere veya kalorifer ya da ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin. Cihazınız düşebilir, ısıdan hasar görebilir ve ciddi zarara yol açabilir.
- Eğer uzatma kablosu kullanılacaksa, uzatma kablosuna bağlanan cihazların toplam akımının, uzatma kablosunun akım kapasitesini aşmadığına emin olun. Aynı şekilde duvardaki prize bağlı olan cihazların toplam olarak çektikleri akımın prizin akım taşıma kapasitesini aşmadığına emin olun.
- Herhangi bir kablunun enerji kablosu veya adaptöre dayanmasına müsaade etmeyin. Cihazı, insanların kablo üzerinden yürüyebileceği yerlere yerleştirmeyin.
- Hasarlı veya aşınmış elektrik kablolarını kullanmayın.
- Bakım işini kendiniz yapmayın, kapağın açılması sizi tehlikeli voltaj noktaları veya başka risklere maruz bırakabilir. Servis hizmetlerini yetkili servise bırakın.
- Aşağıdaki belirtilen durumlarda fişi çekin ve yetkili servise haber veriniz;
 - Elektrik kablosu veya fiş zarar gördüğünde, yıprandığında,

- Cihaza sıvı döküldüğünde,
- Cihaz yağmur veya suya maruz kaldığında,
- Operasyon talimatlarına uygun hareket edilmesine rağmen, cihaz normal çalışmıyorsa veya performansında farkedilir bir değişiklik varsa.
- Cihaz düşerse veya kabin karar görürse,
- Hiçbir nedenle cihazın içini açmayınız.

**TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER
CİHAZINIZ HIÇBİR NEDENLE BAKIM GEREKTİRMEZ.**

- **Cihazın Temizlenmesi**
Cihazının sürekli ve en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için gerekli görüldüğünde veya yılda bir iki defa tamamen temizlenebilir. Cihazı temizlemek için aşağıdaki adımları takip edin;
 - Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
 - Adaptörü veya elektrik kablosunu cihazdan sökün.
 - Cihazdaki bütün toz ve kiri temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.
- **Uyarılar!**
 - Garanti süresi içinde cihazın içini kesinlikle açmayın.
 - Cihazı temizlemek için hiç bir zaman alkol veya tiner kullanmayın; bu kimyasal maddeler hem kasaya hemde cihazın parçalarına zarar verebilir.
 - Cihazın elektronik parçalarına su gelmemesine özen gösterin, hiçbir nedenle temizlik sırasında su veya sıvı kullanmayın.
 - Sert veya aşındırıcı bir fırça kullanmayın.

**PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMESİ DURUMUNDA PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAĞI ZAMAN ARALIKLARI İLE
KİMIN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKTİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

- Cihaz periyodik bakım gerektirmez.
- Cihaz, bulunduğu ortam çalışma şartları nedeniyle tozlanması durumunda, Cihaz Temizlenmesi maddesinde verilen talimatlara uygun olarak temizlenebilir.

GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI TARAFINDAN TESPİT VE İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ

- Bu ürünün T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit ve ilan edilen kullanım ömrü **5(Beş)** yıldır. Bu ürün için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen **Servis Sayısı 1 (bir)** adettir. Kılavuzun son sayfasında Yetkili Servisler bölümünde verilmiştir.

GENEL GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslimin tarihinden itibaren başlar ve **iki (2)** yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı kuruluşumuz garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 1. Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 2. Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 3. Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6. Malın tamir süresi **Yirmi (20) iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **on (10) iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı** Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Ticari Markalar

- Microsoft Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Internet Explorer ve Active Directory Microsoft Corporation'a ait kayıtlı markalardır.
- Netscape, Netscape Communications Corporation'a ait kayıtlı ticari markadır.
- Netscape Navigator ve Netscape Communicator da Netscape Communications Corporation'a aittir.
- Adobe Acrobat ve Acrobat Reader, Adobe Systems Incorporated 'e ait ticari markadır.
- SİMET, Simet Teknoloji San.Tic.A.Ş..'nin tescilli ticari markasıdır.

ÜRÜN TANIMI, KULLANIM YERLERİ-AMAÇLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ**1. VIGOR 2952 SERİSİ GENEL TANITIM VE ÖZELLİKLER**

Yüksek performans ve iş devamlılığı için yük dengeleme ve yük devretme sağlayan çift Gigabit Ethernet WAN arabirimi, IPv4 / IPv6 desteği, Güvenli uzaktan erişim için 100 VPN ve 50 SSL VPN tüneli, 8 düzeyli öncelikli bant genişliği yönetimi Gelen / giden QoS, Merkezi VPN ve AP Yönetimi kolay ve büyük dağıtım sunar, USB portu USB sıcaklık sensörünü desteği.

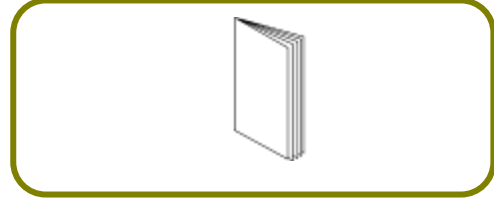
Business Continuity - Business Growth
Multiple subnets

2. Paket içeriği

Paket içeriğine göz atın eksik veya hasarlı bir parça varsa DrayTek satıcısına başvurun.



Vigor Router



Kullanım Kılavuzu



RJ-45 - RJ-45 Kablo



Anten x 2 (n modelleri için)



Rack mount kit

Güç adaptörünün tipi kurulacak ülkeye bağlıdır. Kutu içerisinden uygun adaptör çıkmaktadır.

* Maksimum güç tüketimi **17-23 Watt**.



UK- Tipi güç adaptörü



EU- Tipi güç adaptörü

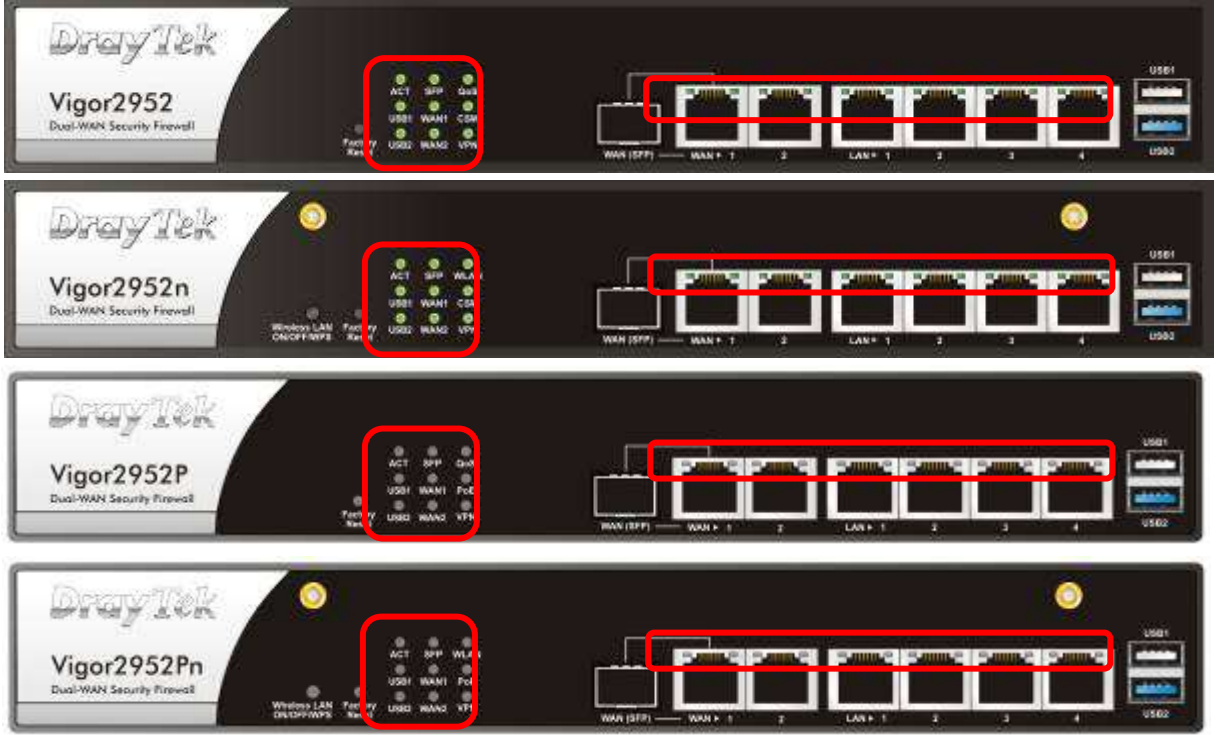


USA/Taiwan- Tipi güç adaptörü



AU/NZ- Tipi güç adaptörü

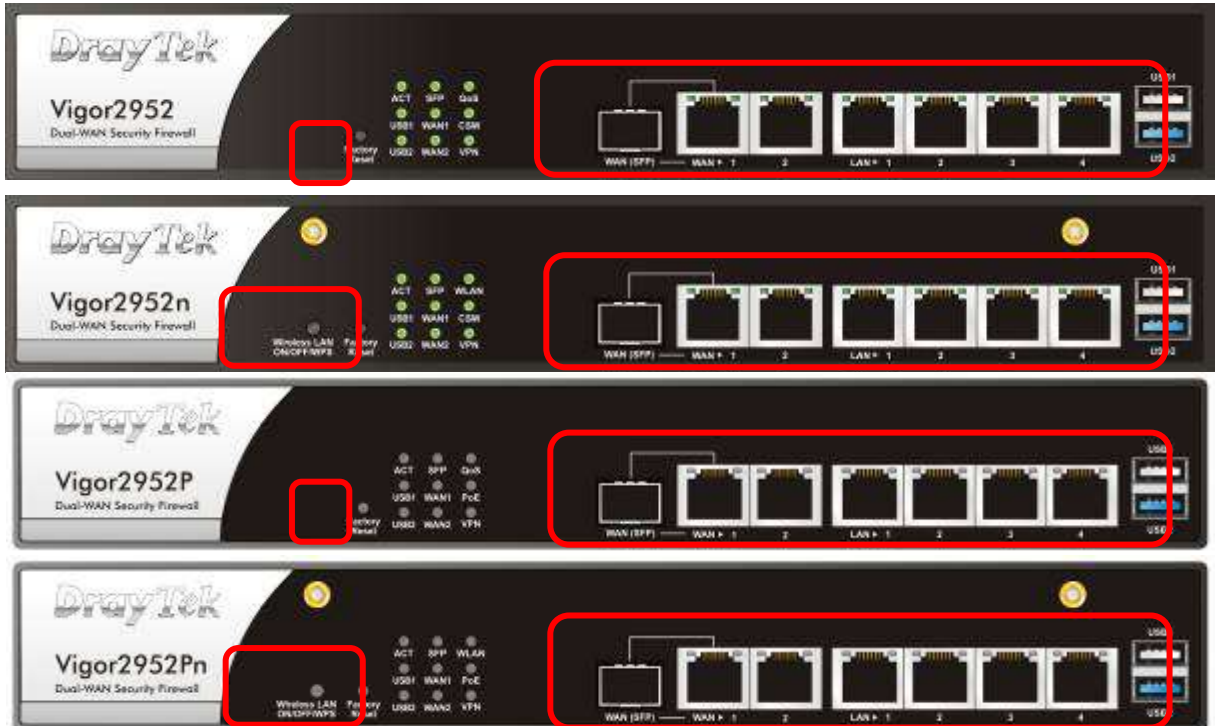
3. Panel Açıklaması



LED	Durum	Açıklama
ACT (Aktivite)	Yanıp Sönme	Router açık ve normal çalışıyor.
	Kapalı	Router kapalı.
USB1~USB2	Açık	USB aygıtı bağlı ve normal çalışıyor.
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor.
SFP	Açık	Fiber hattı bağlı değil
	Kapalı	Data hattı bağlı
WAN1~WAN2	Açık	WAN bağlantısı hazır.
	Yanıp Sönme	Veri Aktarımı Sırasında Yanıp Sönecek
QoS	Açık	QoS fonksiyonu etkin
	Açık	Kablosuz Bağlantı Erişim Noktası Hazır
WLAN	Yanıp Sönme	Ethernet verileri kablosuz LAN üzerinden aktarılıyor
	Kapalı	WLAN fonksiyonu etkin değil
CSM	Açık	IM/P2P Uygulaması için CSM (Content Security Management) Profili Firewall >> General Setup etkin olacaktır. (Böyle bir Profil CSM Menüsü altında Kurulmuştur.)
PoE	Açık	PoE için güç kaynağı ekipmanı etkinleştirilmiştir.
	Kapalı	PoE için güç kaynak ekipmanları devre dışıdır.
VPN	Açık	VPN tüneli aktif durumda
	Kapalı	VPN servisi servis dışı
	Yanıp Sönme	Trafik VPN tüneli üzerinden gidiyor.

Konektör üzerindeki LED

WAN1 veya Fiber WAN	Sol LED (Yeşil)	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlı değil.
		Yanıp Sönme	Veriler WAN1 veya Fiber WAN üzerinden iletiliyor.
	Sağ LED (Yeşil)	Açık	WAN1 / Fiber bağlantı noktası 1000Mbps ile bağlanır.
		Kapalı	WAN1 / Fiber bağlantı noktası 10 / 100Mbps ile bağlanır.
WAN2	Sol LED (Yeşil)	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlı değil.
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED (Yeşil)	Açık	Port bağlandı 1000Mbps.
		Kapalı	Port bağlandı 10/100Mbps
LAN1~LAN4	Sol LED (Yeşil)	Açık	Port bağlandı
		Kapalı	Port bağlı değil.
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED (Yeşil)	Açık	Port bağlandı 1000Mbps.
		Kapalı	Port bağlandı 10/100Mbps





Arayüz	Açıklama
Kablosuz LAN AÇIK/KAPALI/W PS	WLAN Açık: Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz. Kablosuz özelliği hazır olduğunda, yeşil led yanacaktır. WLAN Kapalı: WLAN işlevini kapatmak için düğmeye basın ve 2 saniye içinde serbest bırakın. Kablosuz işlevi hazır değilken, LED kapanacaktır. WPS: fonksiyonu web kullanıcı arayüzü tarafından active edildiğinde, Müşterinin cihazı WPS üzerinden ağ bağlantısı kurması için düğmeye 2 saniyeden fazla basınız.
Fabrika Resetlemesi	Genel ayarlara geri dönme. Kullanışı: Router'ı açınız (ACT Ledi yanıp sönmeye başlayacaktır.). Deliğe basınız ve 5 saniyeden fazla bekleyiniz. ACT Ledinin normalden daha hızlı yanıp sönmeye başladığını farkettiğinizde, düğmeyi bırakın. Daha sonara cihaz fabrika varsayılan yapılandırma ile yeniden başlayacaktır.
Fiber	İnternet'e erişim için konnektör.
WAN1~WAN2	Uzaktan ağa bağlı cihazlar için bağlayıcı
LAN1~LAN4	Yerel ağa bağlı cihazlar için Konnektörler. Vigor2925P ve Vigor2925Pn için bu tür konektörler, IEEE 802.3at standardıyla uyumlu, 30 watt'a kadar güçle PoE cihazını destekler.
LAN	Yerel ağa bağlı cihazlar için Konnektörler.
USB1~USB2	USB aygıtı için konektör. ((3G / 4G USB Modem veya yazıcı için)
PWR	Güç kablosu için konektör.
Açık/Kapalı	Güç düğmesi



Not 1: Aktif yönlendirici İnternet bağlantısı için Fiber WAN veya WAN1'i kullanacaktır. Hem Fiber WAN hem de WAN1 aynı anda bağlıysa, Fiber WAN ilk tercih olacaktır.

Not 2: PoE Gücü bütçesi 60W'a kadardır.

4. Donanım Kurulumu

Bu bölüm size rotuer'ınızın donanımsal bağlantısı ve webten yapılan ayarlarıyla kurulumunda yol gösterecektir.

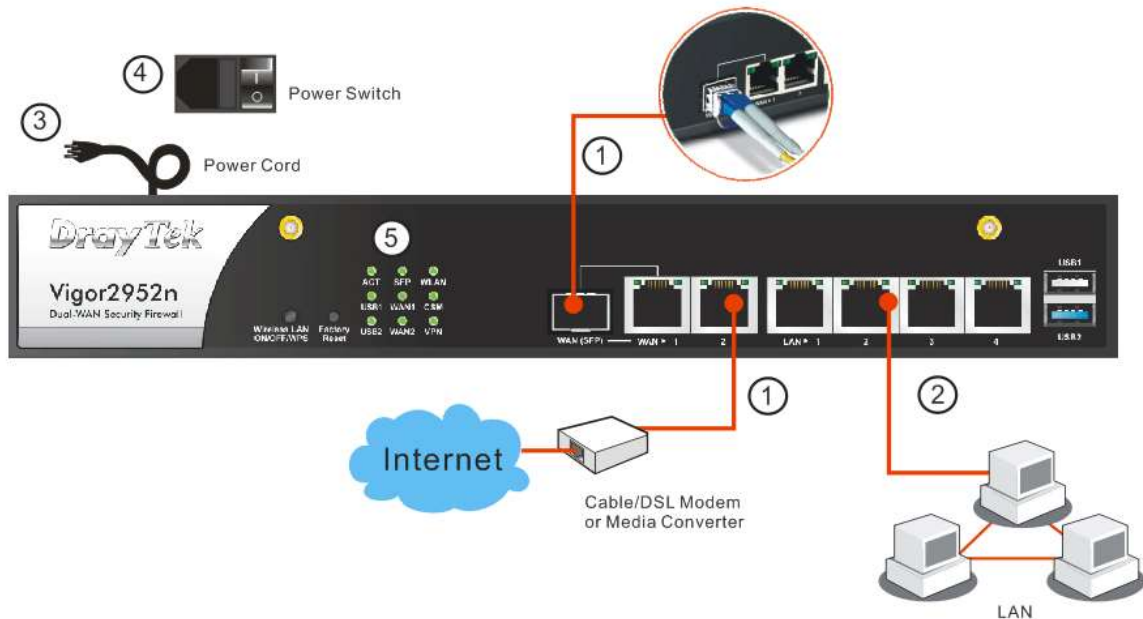
Kurulumu başlamadan önce doğru aygıtları veya kabloları Router'a bağlamak zorundasınız.
(Vigor 2952n Örnek alınmıştır.)

4.1 Ağ Bağlantısı

1. Ethernet kablosu (RJ45) ile router WAN portuna kablo modem / DSL Modem / Media Converter bağlayın. Veya fiber kabloyu yönlendiricinin WAN (SFP) bağlantı noktasına takın.
2. Ethernet kablosunun (RJ-45) bir ucunu yönlendiricinin LAN bağlantı noktalarından birine ve kablunun diğer ucunu (RJ-45) bilgisayarınızdaki Ethernet bağlantı noktasına takın (bu cihaz aynı zamanda diğer bilgisayarlara Küçük bir alan ağı oluşturur).
3. Router arka paneldeki güç portunu kullanarak paket içerisinde çıkan güç adaptörünü prize takarak bağlantıyı sağlayınız.
4. Arka paneldeki güç anahtarına basarak cihazınıza güç verin.
5. Sistem testini tamamladıktan sonra ACT LED'i yanar ve ardından yanıp sönmeye başlar. Bağlanan aygıtın ağ kartı özelliğine (1000 veya 100) göre WAN1 / WAN2 / LAN bağlantı LED'i (Sol veya Sağ) yanacaktır.

Fiber bağlantısı kullanılırsa, SFP LED'in yanıp yanmadığını kontrol edin.

(LED durumunu ayrıntılı görmek için 3. Panel açıklamalarına bakınız.)



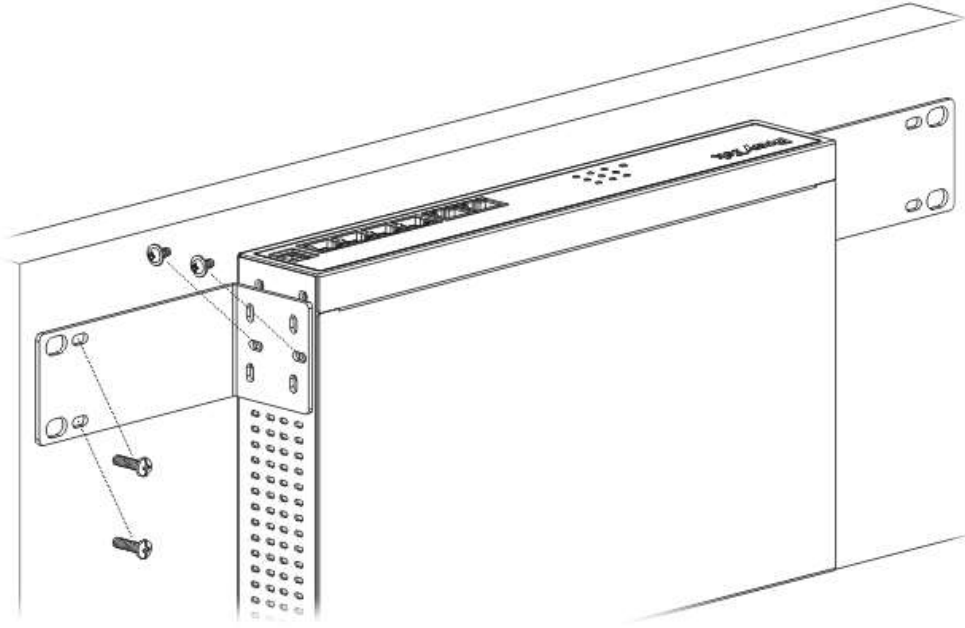
4.2 Duvar Monteli Kurulum

Vigor Router aşağıda gösterilen standart braketer kullanılarak duvara monte edilebilir.



Yönlendiricinizi yerleştirmek için uyun bir düz (duvar) yüzey seçin.

Aşağıdaki şekile bakarak braketerin kısa köşesini cihazınıza vidalar ile monte ediniz. Uzun köşelerini duvara vidalar ile sabitleyin.



İşlem bittiğinde yönlendiriciniz duvara monte edilmiş olacaktır.

5. Yazılım yapılandırılması

Donanım kurulumu tamamlandıktan sonra internete erişmek için temel ayarların yapılması.

Hızlı Başlangıç Sihirbazı, yönlendiricinizi İnternet erişimi için kolayca kurmanız için tasarlanmıştır. Hızlı Başlangıç Sihirbazı'na Web Yapılandırıcısı aracılığıyla doğrudan erişebilirsiniz.

1. Bilgisayarınızın doğru router'a bağlı olduğuna emin olunuz..



Not: Yönlendiricinizin dinamik IP alması için PC nizi ayarlayınız. Veya Vigor yönlendirici varsayılan IP olarak 192.168.1.1 tanımlanmıştır, bilgisayarınızın alt geçit ağ olarak IP adresini ayarlayınız. Ayrıntılar için sonraki bölümlere bakınız.

2. Bilgisayarınızda bir web tarayıcı açın ve <http://192.168.1.1> yazın. Aşağıdaki pencere açılacaktır, kullanıcı adı ve şifre bölümü açık olacaktır. Kullanıcı adı / Şifre bölümlerine "admin / admin" yazıp Login tıklayınız.



Not: Web yapılandırmasına erişmek başarısız olursa, tesbit ve sorunun çözümü için "Sorun giderme" bölümüne gidiniz.

3. Şimdi Ana ekran açılacaktır. Hızlı Başlangıç Sihirbazına ulaşabilmeniz için **Wizards>>Quick Start Wizard** yolunu izleyiniz.



Not: Ana Sayfa yönlendirici modellerine göre azda olsa farklılık gösterecektir.

4. Yeni şifre alanına belirlediğiniz şifreyi girerek onaylayınız. Devam etmek için ileriye tıklayınız.

Quick Start Wizard

Enter login password

Please enter an alpha-numeric string as your **Password** (Max 23 characters).

Old Password

New Password

Confirm Password

< Back

Next >

Finish

Cancel

5. Bir sonraki sayfada aşağıda gösterildiği gibi, Hangi WAN arabirimini kullanacaksınız seçimini yapınız. Fiber arayüzü kullanılıyorsa, lütfen WAN1'i seçin, Ethernet arayüzü kullanılıyorsa lütfen WAN2'i seçin; USB arabirimi kullanılıyorsa, WAN3 veya WAN4'ü seçin. Burada örnek olarak WAN2'yi kullanıyoruz. Ardından sonraki adım için İleri'yi tıklayın.

Quick Start Wizard**WAN Interface**

WAN Interface:	WAN2 ▼
Display Name:	<input type="text"/>
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation ▼

< Back Next > Finish Cancel



Not: Seçebileceğiniz dört WAN seçimi vardır. 3G / 4G USB modem bağlantısı için hangi WAN3 / WAN4 seçilir.

6. Aşağıdaki sayfaya gitmek için ileriye tıklayınız. ISP'nizden gelen bilgilere göre uygun Internet erişimi türünü seçmeniz gerekir. Örneğin ISP size PPPoE arabirim sağlamışsa, PPPoE modunu seçmelisiniz

Quick Start Wizard**Connect to Internet**

WAN 2
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

< Back Next > Finish Cancel

PPPOE: Eğer PPPoE seçeneğini seçerseniz ileri tıkladığınızda aşağıdaki ekran gelecektir. Elle buraya ISP tarafından verilen kullanıcı ismi ve şifreyi girip ileriye tıklayınız.

Quick Start Wizard**PPPoE Client Mode**

WAN 2
Enter the user name and password provided by your ISP.

Service Name (Optional)	<input type="text"/>
Username	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>
Confirm Password	<input type="text"/>

< Back

Next >

Finish

Cancel

PPTP/L2TP: : Eğer PPTP/L2TP seçeneğini seçerseniz ileri tıkladığınızda aşağıdaki ekran gelecektir. ISP tarafından verilen tüm bilgileri girerek ileriye tıklayınız.

Quick Start Wizard**L2TP Client Mode**

WAN 2
Enter the username, password, WAN IP configuration and L2TP server IP provided by your ISP.

Username	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>
Confirm Password	<input type="text"/>
WAN IP Configuration	
<input type="radio"/> Obtain an IP address automatically	
<input checked="" type="radio"/> Specify an IP address	
IP Address	<input type="text"/>
Subnet Mask	<input type="text"/>
Gateway	<input type="text"/>
Primary DNS	8.8.8.8
Second DNS	8.8.4.4
L2TP Server	<input type="text"/>

< Back

Next >

Finish

Cancel

Statik IP : Eğer Statik IP seçeneğini seçerseniz ileri tıkladığınızda aşağıdaki ekran gelecektir. ISP tarafından verilen IP bilgileri girerek ileriye tıklayınız.

Quick Start Wizard**Static IP Client Mode**

WAN 2	
Enter the Static IP configuration provided by your ISP.	
WAN IP	172.16.3.102
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	172.16.3.1
Primary DNS	8.8.8.8
Secondary DNS	8.8.4.4 (optional)

< Back Next > Finish Cancel

DHCP : Eğer DHCP seçeneğini seçerseniz ileri tıkladığınızda aşağıdaki ekran gelecektir. Devam etmek için ileriye tıklayınız.

Quick Start Wizard**DHCP Client Mode**

WAN 1	
If your ISP requires you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in.	
Host Name	Vigor (optional)
MAC	00 -1D -AA -00 -00 -01 (optional)

< Back Next > Finish Cancel

7. Şimdi aşağıdaki ekranı göreceksiniz. Bu kurulumun tamamlandığını gösterir. Bağlantı modlarına göre farklı bağlantı özeti göreceksiniz. Son'u tıklayarak yönlendiricinizi yeniden başlatın. Daha sonra İnternet üzerinde sörf keyfini çıkarabilirsiniz.

Quick Start Wizard**Please confirm your settings:**

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Internet Access:	DHCP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

< Back

Next >

Finish

Cancel

DrayTek Başvurma

Yönlendiriciniz birçok denemeden sonra düzgün çalışmıyorsa daha fazla yardım için satıcınıza başvurun. Hertürlü sorularınız için support@draytek.com adresine e-posta gönderebilirsiniz.

PROBLEM GİDERME

PROBLEM : Cihaz PWR ledi yanmıyor!

ÇÖZÜM : Cihazın elektrik kablosunu elektrik prizinize taktığınıza emin olun. Prizde enerji olduğuna emin olun. Elektrik kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Bunların hepsi normal fakat hala PWR ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisimize başvurun.

PROBLEM: Cihaz enerjisi var ama servis alamıyorum!

ÇÖZÜM: Cihazınızın kurulumunun tam ve doğru olarak yapıldığından emin olun. Cihazınızın tüm kablo bağlantılarının yapıldığından emin olun. Cihazınızın üzerindeki ACT ledinin yandığından emin olun. Buna rağmen İnternet servisi alamıyorsanız İnternet Servis Sağlayıcınızı arayınız.

PROBLEM: LAN Ledi yanmıyor!

ÇÖZÜM : Cihazın LAN kablosunun bağlı olduğunu kontrol edin. Kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Doğru kablo ile bağlandığınıza emin olun (DÜZ veya CROSS). Tüm kontrollerinize rağmen LAN ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisimize başvurun.

Önemli NOT : Kullanmış olduğunuz cihaz teknolojisi gereği, sürekli olarak yazılım güncellemeleri ile geliştirilmektedir. Bu nedenle, aşağıdaki verilen web siteleri üzerinden cihazınızın son yazılımını ÜCRETSİZ olarak indirebilir ve yine sitede belirtilen talimatlar ile cihazınıza yükleyebilirsiniz. Ayrıca, verilen sitelerde cihazınızın yeni yazılımı ve bu kılavuzda bulunmayan ilave özellikleri var ise bunlara ilişkin “Nasıl Yapılır” dökümanlarını da inceleyebilirsiniz.

www.simet.com.tr

www.draytektr.com

www.draytek.com



Cihazın Kullanılabileceği Ülkeler: Türkiye, Çek Cumhuriyeti, Almanya, Yunanistan, Avusturya, Belçika, Hollanda, Lüksemburg, İtalya, Polonya, Fransa, İngiltere, Macaristan, İrlanda, İspanya, Portekiz, Danimarka, Finlandiya, Norveç ve İsveç



Declaration of Conformity

We DrayTek Corp. , office at No.26, Fu Shing Road, HuKou County, Hsin-Chu Industry Park, Hsinchu 300, Taiwan , R.O.C., declare under our sole responsibility that the product:

Product name : **Broadband Security Firewall**

Model number : **Vigor2952**

Produced by:

- Company Name : **DrayTek Corp.**
- Address: **No.26, Fu Shing Road, HuKou County, Hsin-Chu Industry Park, Hsinchu 300, Taiwan , R.O.C.**

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents:

Item	Description	Standard	Issue date
EMC	Electromagnetic interference testing for information products	EN 55022	2010/AC:2011
	Information products of electromagnetic tolerance test	EN 55024	2010
RoHS	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	EN 50581	2012
ErP	Ecodesign requirements	EC No.1275/2008	2008
Safety	LVD Certificated	EN 60950-1	2006+A11:2009

Compliance with the directives of EMC 2004/108/EC, ErP 2009/125/EC and RoHS 2011/65/EU .

TheTCF-File is located at:

Company Name : uniVorex GmbH

Company Address : Zeppelinstraße 3 , 12529 Schönefeld OT Waltersdorf , Germany

Hsinchu

(place)

4th Aug., 2015

(date)

Calvin Ma

Calvin Ma / President

(Legal Signature)

YETKİLİ SERVİSLER

NO	UNVAN	HİZMET YERİ ADRESİ	YETKİLİNİN ADI SOYADI	TEL/FAKS	VERGİ NO
1	SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş.	1065.CAD. 1280 SOK. No:5/17-18 ÖVEÇLER-ÇANKAYA / ANKARA	SİBEL BEDİR	312-472 87 87 312-472 31 31	7700412972
2	ARMİYA BİLGİ TEKNO.GÜV.SİS.ELEK.ELEKT.LTD.ŞTİ.	AKŞEMSETTİN MAH.ÇEVREYOLU CAD.NO:61/A KONYA	MUSTAFA TUĞ	332-2472525 332-2473525	0800335054
3	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BİLGİSAYAR İNTERNET VE YAZILIM HİZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ÖVEÇLER 1.CADDE 14/A ÇANKAYA/ANKARA	EMRE YILDIRIM	312-4784466 312-4782266	1720116541
4	BİLGİ BİRİKİM SİSTEMLERİ BİLG.OTO.MÜH.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	KARABAŞ MAH.HAFİZ SELİM EFENDİ SOK.NO:8 SİMGE APT.K:1 D:2 İZMİT/KOCAELİ	MEHMET AHLAS	262-3227777 262-3233602	1720041708
5	BÜKOM BÜRO MAKİNALARI PAZAR.SAN.VE TİC.A.Ş.	HALK SOK.NO:22/11 KIZILAY/ANKARA	İRFAN ÇUBEKÇU	312-4336229 312-4318999	1920003238
6	ÇİZGİ BİLG..TAN. HİZ. TİC. LTD. ŞTİ.	REŞATBEY MAH. FUZULİ CAD. EROĞLU APT. ZEMİNKAT 37/A SEYHAN/ADANA	MEHMET ALİ ALTUN	322-4577507 322-4578948	742032419
7	DOSBİL BİLGİSAYAR KİMYA TEKSTİL DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI TEMİZLİK MALZEMELERİ GIDA TİCARET VE SANAYİ LTD.ŞTİ.	SARAYLAR MAH. DOKTORLAR CADDESİ GÜRÇAKHAN NO:40 ZEMİN KAT DENİZLİ	HEDİYE ATEŞ	258-2651353 258-2420120	3100054665
8	ENKONET İLETİŞİM HİZ.BİLGİSAYAR TELEK.ELEK.ELEKTRONİK YANGIN VE GÜVENLİK SİS.LTD.ŞTİ.	BAĞLICA MAH.ZİRVE CAD.61-A / D.45-46 ETİMESGUT / ANKARA	MUZAFFER BUDAY	312-2198191 312-2198190	7330383222
9	EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ŞAZİBEY MAH.AZERBEYCAN BULVARI MANOLYA SİT.ALTİ B BLOK NO:84/B KAHRAMANMARAŞ	ADEM BEKMEZ	344-2354500 344-2354505	3240382420
10	EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	BUDAK MAH.GAZİMUHTARPAŞA BUL.NO:42 YASEM İŞ MERKEZİ K:8 NO:808-809 ŞEHİTKAMİL/GAZİANTEP	SÜLEYMAN ARİF AYDIN	342-2154606 342-2154605	3240382420
11	KARE BİLGİSAYAR SAN.VE TİC.A.Ş.	GEVHER NESİBE MAH.ATATÜRK BULVARI HASTANE CAD.NO:50 KAYSERİ	HASAN ERSÖZLÜ	352-2317747	5240157649
12	KARTEL BİLGİSAYAR RE.TUR.SAĞ.HİZ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	BAHÇELİEVLER MAH. İSTİKLAL CAD.ENGİN APT.NO:182/1 SAMSUN	A.UĞUR EREN	362-2345812	4990052012
13	KTS BİLGİSAYAR DANIŞMANLIK TUR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ULUS MAH.GAZİ BULV.ZORLU APT.NO:101/2 ANTALYA	KUDBEDDİN AYDIN	242-3350042	5900487388
14	MSM BİLİŞİM BİLGİSAYAR LTD.ŞTİ.	GMK BULVARI NO:90/4 MALTEPE/ANKARA	MEHMET SOYLU	312-2303695	9250122556
15	PROBİL BİLGİSAYAR VE PROGRAMCILIK SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ŞARKIYE MAH.KAZIM KARABEKİR CAD.NO:13 ORDU	ERCAN ÖKTENAY	452-225 19 20 452-225 19 21	7330032316
16	PROBİLİŞİM BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM SİSTEMLERİ TİC.LTD.ŞTİ.	ÇETİN EMEÇ BULVARI 1325.SOKAK NO:10/3 A.ÖVEÇLER/ANKARA	MUSA ELMALI	312-4733585 312-4733565	8590500880
17	SHOV BİLGİSAYAR TAN.HİZ.TUR.TİC.LTD.ŞTİ.	STRAZBURG CAD.NO:40/A SİHHIYE/ANKARA	LEVİN FİGEN OKUMUŞ	312-229 87 92 312-230 20 13	7690008054
18	ŞAFAK BİLGİSAYAR-MEHMET DOKUYUCU	ŞEHİT PAMİR CAD.DAL İŞ HANI K:1 NO:2 İSKENDERUN/HATAY	MEHMET DOKUYUCU	326-6133941 326-6138236	49735048482
19	STAR GRUP TEKNOLOJİ İNŞAAT TAAH. ELEKTRİK MALZ. REKLAM MOBİLYA SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	LALAPAŞA MAH. MUMCU CAD. NO:43 YAKUTİYE / ERZURUM	FATİH DEMİR	442-2336565	7810537949
20	ŞAHİNOĞLU BİLGİSAYAR İLETİŞİM SİSTEMLERİ KIRTASIYE SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ	TABAKLAR MAH.AKBABA SOKAK NO:2 BOLU	TURGAY ŞAHİNOĞLU	374-212 70 86 374-217 30 49	7980462223
21	NAS GRUP BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ	PEYAS MH.466.SK.ÖNCÜOĞLU SİTESİ A BLOK KAT:1NO:2 KAYAPINAR MERKEZ/DİYARBAKIR	MURAT ÇAĞER	412-2551230 412-2551230	6290488917
22	TMT OTOMASYON TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ VE HİZMETLERİ TİC.SAN.LTD.ŞTİ.	2.OSB 2.CAD NO:12 İŞGEM YERLEŞKESİ YEŞİLYURT / MALATYA	SEDA DAĞLI	422-5020288	8450328613