

LEAPvoX®



TR Hızlı Kurulum Kılavuzu

Kutunun İçeriği

LEAPvoX®'u satın aldığınız kutunun açılmamış ve zarar görmemiş olmasına lütfen dikkat ediniz. Cihazı satın aldıktan sonra herhangi bir hasar tespit ederseniz lütfen üretici firma ile doğrudan irtibata geçiniz.

LEAPvoX®kutusu aşağıdaki parçaları içermektedir:

Model	HG121	HG122	HG140	HG110
LEAPvoX® Cihazı	1	1	1	1
Güç adaptörü ve kablosu	1	1	1	1
TDM adaptörü ve kablosu	1	1	2	0
Ağ kablosu	1	1	1	1
Hızlı Kurulum Kılavuzu	1	1	1	1

Cihazın Konumlandırılması

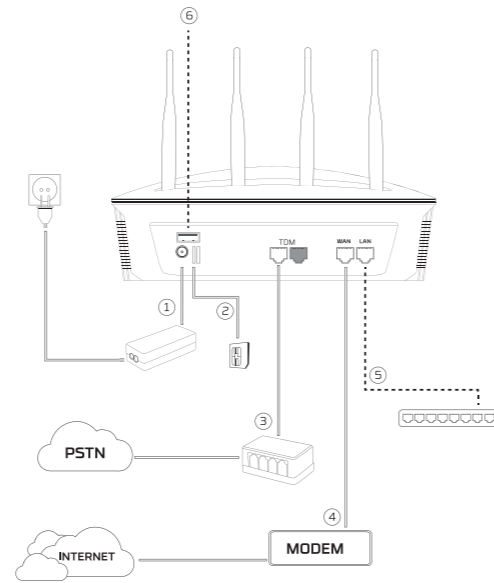
Cihaz, fiziksel koşulları standart olan herhangi bir masada, rafta veya odada bulundurulabilir. Cihazın havalandırma ızgaralarının kapatılmamasına özen gösterilmelidir. LEAPvoX'un şebekede oluşabilecek geçici elektrik kesintilerine karşı aralıksız hizmet verebilmesi için bir UPS (kesintisiz güç kaynağı) cihazı ile kullanılması önerilmektedir

Kurulum

LEAPvoX, tüm standart ayarları üretim esnasında yapılmış şekilde hazırdır. LEAPvoX'u kurmak için aşağıdaki işlemlerin sırayla yapılması gerekmektedir:

- ✗ Cihazın uygun fiziksel koşulları olan bir lokasyona yerleştirilmesi
- ✗ Mevcut modem cihazınızın LAN portu (switch arayüzü) ile LEAPvoX WAN portunun kutuda yer alan RJ45 ağ kablosu aracılığı ile birbirine bağlanması ④
- ✗ PSTN/ISDN dış hatların girişlerinin yapılması ⑤
- ✗ SIM kart(lar)'ın cihazın arkasındaki SIM yuvasına takılması (opsiyonel) ②

Model HG-12x



- ✗ Cihazın güç kaynağına bağlanması ①
- ✗ LEAPvoX'u bağlamış olduğunuz ağ ile aynı ağa bağlı (kablo veya kablosuz) bir bilgisayarda http://10.50.50.1 adresi girilerek ulaşılan Kurulum Sihirbazı ile ön bilgilerin girilmesi.
- ✗ Operatör IP telefonunun ve varsa kendinize ait diğer IP telefonların cihaza bağlanması
- ✗ Modem cihazınızın IP ayarının yapılması ve ilgili yönlendirmelerin tamamlanması

Güç Bağlantısı

Kutunun içinde yer alan 60 watt 120/240 V - 1.5 A (50-60 Hz.) güç girişini cihazın arkasında yer alan girişe, diğer ucunu da güç kaynağı olan prize bağlayınız.

Sabit Hat (PSTN) Bağlantısı

Sahip olduğunuz sabit hatları (PSTN) LEAPvoX cihazı ile birlikte kullanabilirsiniz.

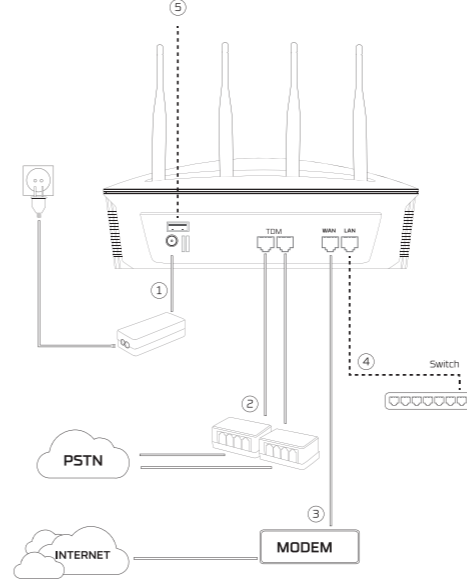
LEAPvoX HG12X modeli için cihazın kutusu içinde yer alan TDM adaptörü aracılığı ile 4 adede kadar olan sabit telefon veya faks hattınızı LEAPvoX'a bağlayabilirsiniz. Daha sonra TDM adaptörünü ②TDM1 hattına kutudan çıkan yassı ağ kablosu ile bağlamanız gerekmektedir. Bu kablo ağ bağlantısı yapmak için kullanılamaz.

LEAPvoX HG1b modeli (8 kanal PSTN) için, kutuda yer alan 2 adaptör aracılığı ile TDM1 ve TDM2 girişlerine her birine 4 adet olmak üzere toplam 8 adet sabit telefon veya faks hattını bağlayabilirsiniz.

ISDN Bağlantısı (Sadece HG110 modeli için)

LEAPvoX HG110 modeli 2 kanal ISDN hattı içermektedir. ISDN bağlantısı ses hizmet sağlayıcısı tarafından ağ kablosuna benzeyen bir kabloyla sunulur. Ağ kablosuna benzeyen ISDN hattını cihazın TDM1 girişine takınız. İki adet ISDN hattı bulunuyorsa, ikinci hattı TDM2 girişine takınız. LEAPvoX HG110 modelinde 2 hat ISDN üzerinde toplam 60 kanal hat bulundurulabilir (E1 modunda)

Model HG-140



GSM Bağlantısı (sadece HG12X modeli için)

LEAPvoX HG12X modeli GSM (HG121 1 adet GSM / HG122 2 adet GSM) modülü içermektedir. Cihazın arkasındaki SIM girişine GSM hizmet sağlayıcılarından alacağınız SIM kartı yerleştirerek GSM tipi arama gerçekleştirilebilir ve cihazın SMS atma özelliklerinden faydalanabilirsiniz.

IP Telefon Bağlantısı

Cihazın en üst düzeyde çalışabilmesi ve tüm özelliklerinden faydalanabilmesi için IP telefonların kullanılmasını tavsiye ederiz. Sahip olduğunuz veya ister cihaz ile beraber, ister piyasadan satın alacağınız IP Telefonları herhangi bir telefon kablosu kullanmadan, bir ağ kablosu ile LEAPvoX'a bağlayabilirsiniz. Kullanmak istediğiniz IP telefonun WiFi özelliği varsa telefonun kendi ayarları ile cihaza bağlayıp hemen aktive edebilirsiniz.

Telefonun WiFi özelliği yoksa, cihazın LAN portunu mevcut bilgisayar ağınıza bağlayınız. Bilgisayar aığınızda bulunan IP telefonlar doğrudan cihaza bağlanacaktır. Yerel ağ bağlantısının LEAPvoX'a LAN girişinden bağlı olması aynı zamanda ağdaki bilgisayar ve diğer ağ araçlarına İnternet erişimi sağlanmasına imkan tanır.

IP telefonların birçoğunda köprü özelliği bulunmaktadır (WAN ve LAN portları hazır durumu). Dolayısıyla ağ kablosunu önce telefona bağlar, ardından telefon ile bilgisayar arasında bağlantıyı kurabilirsiniz. Şayet telefonun WiFi özelliği yoksa ve kullanmak istediğiniz yerde ağ bağlantısı bulunmuyorsa, ya da telefonun köprü özelliği yoksa, telefonun kullanılacağı yere ağ bağlantısı çekilmesi gerekmektedir.

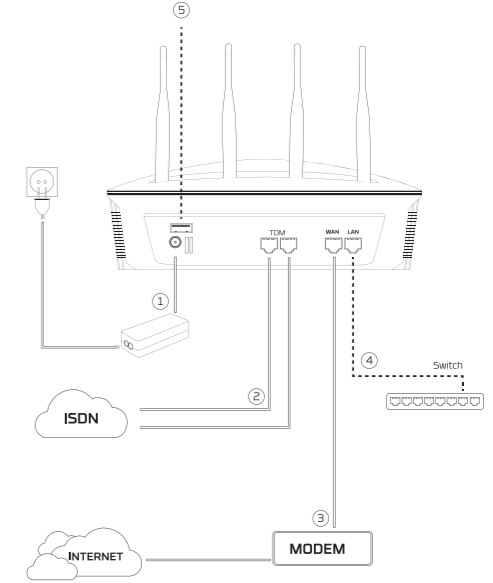
Kablosuz Ağın Genişletilmesi

LEAPvoX aynı zamanda 802.11 b/g/n standartlarını destekleyen gelişmiş bir kablosuz ağ geçididir. Kapsama alanı, piyasada yaygın şekilde kullanılan çoğu AP (kablosuz ağ geçidi) cihazından daha yüksektir. Ancak gerekli görüldüğü hallerde kablosuz ağın genişletilmesi için aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:

Kablosuz bağlantı: LEAPvoX cihazının kapsamı alanı sınırına konumlandırılacak AP cihazları mevcut ağa dahil edilerek

Kablolu bağlantı: LEAPvoX cihazının kapsamı alanı dışında konumlandırılacak AP cihazlarına LEAPvoX'un LAN girişinden ağ kablosu ile bağlantı kurarak

Model HG-110



Önemli Güvenlik Bilgisi

Kurulum ve kullanımdan önce lütfen tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olmalısınız.

Garanti ve Sorumluluk

Bu cihaz satın alım tarihinden itibaren iki yıl için Voksporta A.Ş. Garantisi altındadır. Voksporta A.Ş. Olabilecek arızaları gidermeyi ya da gerekli hallerde cihazı değiştirmeyi seçebilir. Cihazın içinde kullanıcı tarafından servis edilebilecek hiçbir parça yoktur. KUTUNUN VİDALARINI YA DA KAPAĞINI AÇMAYINIZ. Açmanız halinde cihaz garanti kapsamında çıkacaktır. Daha fazla bilgi için lütfen kullanım kılavuzuna bakınız.

Voksporta A.Ş. Cihaz ile birlikte gelen yazılım ve donanımı dilediği takdirde değiştirme hakkını saklı tutar. Voksporta A.Ş. cihazın normal kullanımı sırasında meydana gelebilecek maddi ya da manevi hasarlardan sorumlu tutulamaz.

LEAPvoX®

Mahatma Gandhi Cad. No: 88/6 G.O.P. 06700 Ankara/Türkiye
Telefon: +90 (312) 446 9926 (PBX)
Faks: +90 (312) 446 4071
e-posta: info@leapvox.com
www.leapvox.com