



CİNSİ : MODEM

MARKA : VIASAT

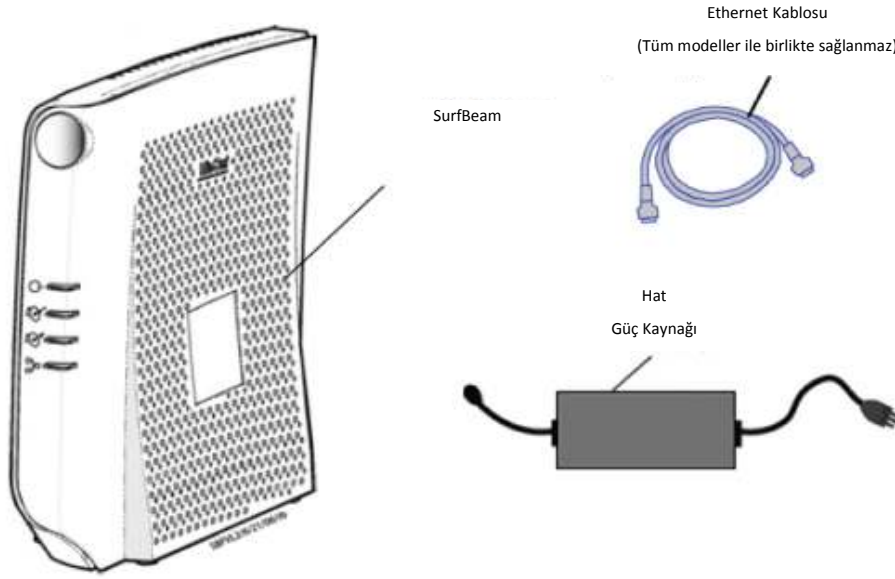
MODEL :SurfBeam 2 RM4000

Kullanma Kılavuzu

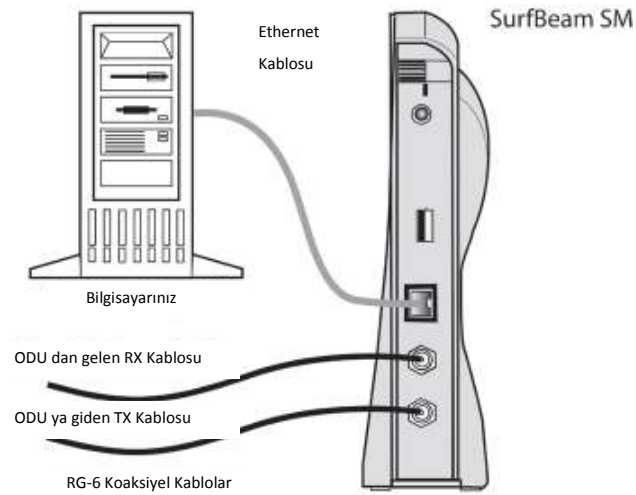
ADIM 1

SurfBeam® 2 Modem (SM) aşağıda gösterilen parçaları içerir

1. Modemi (SM) bilgisayarınızın yanına yerleştiriniz.
2. Isı, sıvı ve manyetik alandan uzak tutunuz.

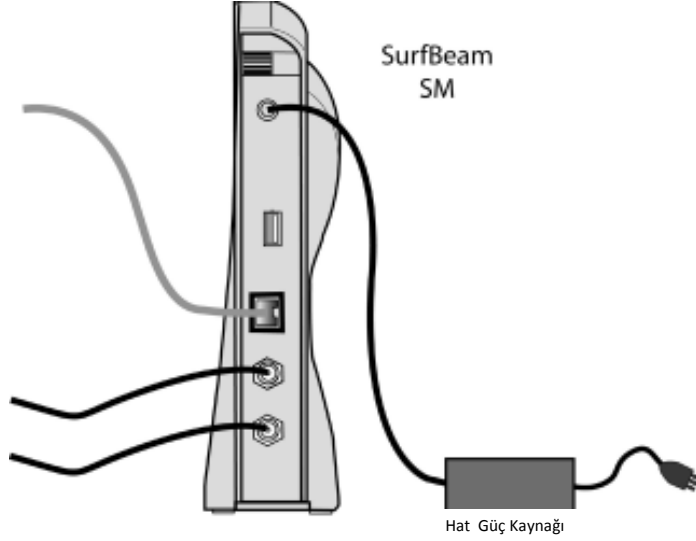


1. Ethernet kablosunun bir ucunu SurfBeam 2 cihazına diğer ucunu da bilgisayarınızdaki Ağ Arayüz Kartına takınız.
2. Dış üniteden gelen (ODU) TX ve RX kablolarını SurfBeam 2 SM cihazına takınız ve elle sıkınız.



ADIM 3

1. Hat güç kaynağını SurfBeam 2 SM cihazına ve daha sonra da AC güç kaynağına takınız.
2. AC gereksinimleri: 115 veya 220 VAC, 50-60 Hz.



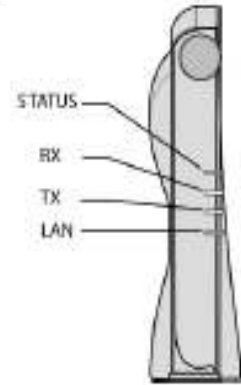
ADIM 4

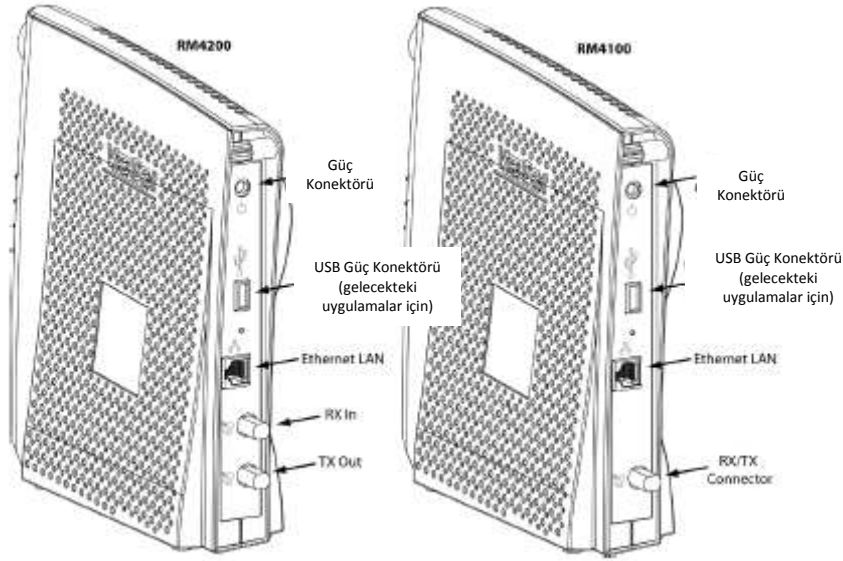
SurfBeam 2 SM ön panel göstergelerini takip ediniz. Uydu sinyali algılandığında RX göstergesinin yanıp sönmesi gerekir. RX göstergesi sabit durumu geçtiğinde SM bağlanmış olur.

Not: DHCP sunucusundan bir IP adresi alacak şekilde bilgisayarınızı yapılandırmanız gerekmektedir. Yönergeler için bilgisayarınızın işletim sistemi (O/S) dokümantasyonuna başvurunuz.

Status	Rx	Tx	LAN	
■	■	■	■	Güç Kapalı
■	■	■	■	LED ışıklarının yanması- Tüm LED'ler güç verildikten 2sn sonra yanar
■	■	■	■	FL Tarama etkin
■	■	■	■	Ağ girişi etkin
■	■	■	■	DHCP / Config TFTP etkin
■	■	■	■	Online
■	■	■	■	Yazılım indirme etkin
■	■	■	■	Hata algılandı
■	■	■	■	Kurulum modu etkin
■	■	■	■	Terminal normal işlem sırasında iletim yapmaktadır
■	■	■	■	Terminal normal işlem sırasında veri almaktadır.
■	■	■	■	Yedek - ayrıldı

Key On: □ Off: ■ Blink: ■ Flicker: ■ LAN: ■





Herhangi bir sorun durumunda:

1. Uydu servisinin bulunduğundan emin olunuz (RX göstergesinin yanar durumda olması gerekir).
2. Ethernet bağlantısının yapıldığından emin olunuz (LAN göstergesinin yanar durumda olması gerekir).
3. Uyduya verişi yaptığınızdan emin olunuz (TX göstergesinin verişi durumunda yanıp sönmeye başlamesi gerekir).
4. Bütün bağlantıların doğru ve sıkıca yapıldığından emin olunuz.
5. SM ve hat güç kaynağını yeniden ayarlamayı deneyiniz (hat güç kaynağını AC güç kaynağından çıkartınız, EN AZ bir dakika bekleyiniz ve daha sonra yeniden takınız). SM'nin yeniden algılama ve kayıt sürecine geçmesi gerekir (ADIM 4).

GARANTİ BİLGİSİ

Garanti bilgileri ve onarım için, lütfen servis sağlayıcınıza başvurunuz.

TİCARİ MARKA BİLDİRİMİ

SurfBeam 2, SurfBeam 2 logosu, Viasat ve Viasat logosu ABD ve / veya diğer ülkelerdeki ViaSat, Inc ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

BELGE BİLDİRİMİ

© Copyright 2011 Viasat, Tüm hakları saklıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler, spesifikasyonlar ve özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir ve Viasat, Inc tarafından bir taahhüt olarak anlaşılmamalıdır..

ÖNEMLİ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

MODEM YÜKLEMEDEN ÖNCE, elektrik prizi tesisatının VE BİLGİSAYAR EKİPMANININ düzgün topraklandığından EMİN OLUNUZ. EMİN DEĞİLSENİZ lisanslı bir elektrikçiye BAŞVURUNUZ.
BU KULLANIM KILAVUZU İÇERİĞİNDEKİ TÜM KULLANIM TALİMATLARI OKUYUNUZ VE ANLADIĞINIZDAN EMİN OLUNUZ.
Herhangi bir kabloyu bağlamadan önce UYDU MODEM İÇİN TÜM GÜVENLİK UYARILARI OKUYUNUZ VE ANLADIĞINIZDAN EMİN OLUNUZ.

▲ Uyarılar – UYARI, doğru olarak takip edilmediğinde, yaralanma, ölüm ya da uzun vadeli sağlık açısından tehlikelere neden olabilecek bir prosedür ya da pratik olarak tanımlanır. Her zaman aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz:

Sisteminizde herhangi bir ekipman içinde kullanıcı tarafından onarılabilecek hiçbir parça yoktur. Ekipman içinde potansiyel olarak ölümcül gerilimler vardır. Sadece eğitimli bir teknisyen tarafından açılmalı ve ürün hizmet sertifikalı olmalıdır.

RF Radyasyon Tehlikesi. Verici cihazlarında izin verilen maksimum kontrolsüz maruz kalma seviyesi üzerinde RF seviyeleri üretme yeteneğine sahiptir. Verici çalıştığında, verici huni besleme ve / veya vericinin anten radyasyon ışın deseni içersine girmeyin.

Modem açıldığında, DC gerilim arka panelindeki TX ve RX bağlantıları mevcut hale gelir. Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, cihazı yağmur veya neme maruz bırakmayınız. Cihaz, sıvı damlaması veya sıçramasına maruz bırakılmamalı ve vazo gibi içi sıvı dolu nesnelere cihazın üzerine bırakılmamalıdır. modem kurulumu, bölgede gök gürültüsü veya şimşek riski ortadan kalkıncaya kadar ertelenmelidir. Elektrik çarpmasını önlemek için, eğer ünite ile birlikte polarize bir fiş verilmiş ise, fiş tamamen takılıncaya ve fiş uçları gözükmeyecek şekilde yerleşinceye kadar fişi herhangi bir prize veya uzatma kablosuna takmayınız. Hat-İçi Güç Kaynağı giriş güç kablosu doğru topraklanmış üç uçlu AC prizine bağlı olmalıdır. Adaptör fiş kullanmayın veya topraklama fişi çatal bağlantısını çıkarınız. Dikkat Edilecek Hususlar - DİKKAT doğru uygulanmaz ise, ekipmanın zarar görmesine veya imha olmasına neden olabilecek bir yordam veya uygulama olarak tanımlanır. Her zaman aşağıdaki DİKKAT gerektiren hususları gözetiniz: Sadece SM ile birlikte verilen hat-İçi güç kaynağı kullanın. Farklı bir güç kaynağı kullanmak ekipmanın zarar görmesine neden olabilir. Düzenleyici ve güvenli bir uyum sağlamak için, sadece sağlanan güç ve arabirim kablolarını kullanınız. Üniteyi açmayınız. Sorun giderme talimatlarında yer alanların dışında diğer herhangi bir hizmet veya kurulum yapmayınız. Tüm servislerin yetkili servis profesyonelleri tarafından yapılmasını sağlayınız.

Toprağa bağlı olduğu zaman ilk olarak koaksiyel kablo bağlantısına dokunarak statik ile uydu modem zarar görmesini önlemek için koaksiyel kablo duvardaki prizden topraklanmalıdır. Uydu modem ya da PC Ethernet kablo bağlantısını kesmek veya yeniden bağlantı için her zaman ilk uydu modem üzerindeki koaksiyel kablo konektörü dokununuz. Aşırı ısınmayı önlemek için, birimin yanlarındaki havalandırma deliklerini kapatmayınız. Sadece temiz, kuru bir bezle siliniz. Ekipman hasarını önlemek için, temizlik sıvıları veya benzeri kimyasalları asla kullanmayınız. Cihaz üzerine doğrudan temizleme spreylere ya da tozu temizlemek için basınçlı hava kullanmayınız. Kullanıcı, bu aygıtın bağlı olduğu AC çıkışına bir AC dalgalanma önleyici yüklemelidir. Bu, şimşek ve diğer elektrik dalgalanmaları karşısında ekipmanın zarar görmesini önlemek içindir.

Uyarılar

Bu ürün, sistem bileşenleri arasında sağlanan kablonun kullanılmasını da içeren test koşulları altında sağlanmıştır. Düzenlemelere uygun olması için, kullanıcının bu kabloyu kullanması ve bunu doğru biçimde kurulumunu sağlaması gerekir.

Farklı tiplerde kordon setleri, ana besleme devresi bağlantıları için kullanılabilir. Sadece kullanıldığı ülkenin yürürlükteki tüm ürün güvenlik gereksinimlerine uygun bir ana hat kablosu kullanınız.

Bu ürünün montajı ulusal kablolama yasalarına uygun olmalıdır.

Cevresel Uyarılar

✓WEEE



Viasat bu ürünü, Avrupa Birliđi Direktifi 2002/96/EC doğrultusunda çevresel sorumluluk bakımından müşterilerine kolaylık amacıyla WEEE sembolü ile işaretlemiştir. Bu ürün, ulusal ve yerel yasalara uygun olarak toplanmalı ve bertaraf edilmelidir. Atık elektrikli ve elektronik ürünler, evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Uygun şekilde bertaraf edilmesi hakkında daha fazla bilgi için, ekipman distribütör veya servis sağlayıcınıza başvurunuz.

✓RoHS Uyumlu

Bu ürün AB 2002/95/EC ile uyumludur

✓REACH Uyumlu

Bu ürün AB Direktifi 1907/2006/AT ile uyum içindedir

Ek bilgi gerekmesi durumunda aşağıdaki adres ile irtibat kurabilirsiniz:

Compliance-ProductEnvironmental@viasat.com

• Viasat, Inc. CULus Listelenen bu uydu modemin, Kanada ve ABD güvenlik standartları ile uyumlu ve tehlikeli maddelerin azaltılması için RoHS direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. Viasat, Inc bu Uydu Modem 1999/5/EC sayılı Direktifin esas şartları ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

ÜRÜNLERİMİZİN KULLANIM ÖMRÜ 7 YILDIR .

SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE
İTHALATÇI/İMALATÇI-ÜRETİCİ FİRMANIN
1. ÜNVANI: ESER TELEKOMÜNİKASYON SANAYİ VE TİCARET
2. MERKEZ ADRESİ: KIZILIRMAK MAH.53.CAD.1450.SK.NO:9 ULUSOY PLAZA DAİRE 52 ÇUKURAMBARANKARA
3. TELEFON: 03122877300
4. FAKS: 03122873019
6.TİCARET SİCİL NO: 37671
8.VERGİ NO: 3790031377
1
<ul style="list-style-type: none">• Servis Adı :ESER TELEKOMÜNİKASYON SAN. TİC. A.Ş.• Yetkili Ad Soyad :• Vergi Dairesi :HİTİT• Vergi No :3790031377• Telefon No :0312 2877300• HYB NO :06-HYB-5036• Adres :KIZILIRMAK MAH. 53. CAD. 1450. SOK. NO: 9 ULUSOY PLAZA DAİRE 52 ÇUKURAMBAR-ÇANKAYA• Şehir :ANKARA

ÜRETİCİ FİRMA :

ViaSat, Inc.
6155 El Camino Real
Carlsbad, CA 92009 1699
ABD
Tel: (760) 476-2200
Faks: (760) 929-3941
www.viasat.com

İTHALATÇI FİRMA :

Eser Telekomünikasyon
San. Tic. A.Ş.
Kızılırmak Mah. 53. Cad.
1450. Sok. No: 9 Ulusoy Plaza D:52
Çukurambar-Çankaya/Ankara
TEL: 03122877300 FAX: 03122873019