

SurfBeam 2[®] Satelliten-Modem

RM4000 Serie

Modelle: RM4100 1-IFL, Ka & RM4200 2-IFL, Ka

Bedienungsanleitung

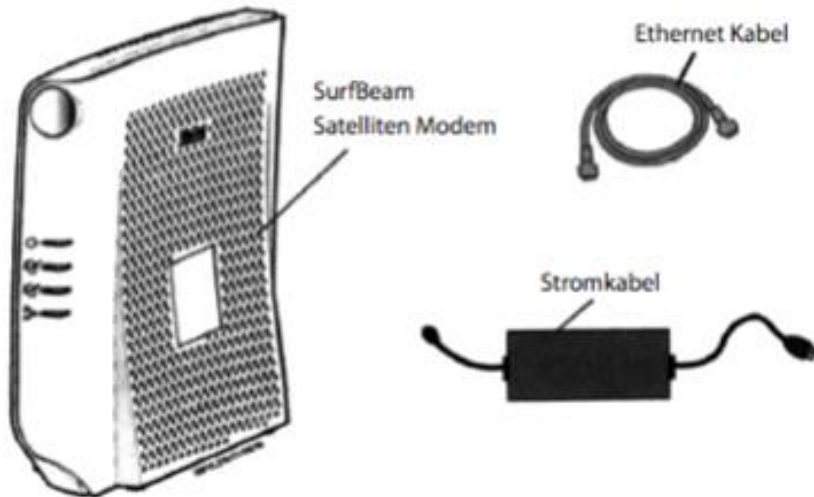
Dokumentation

© 2011 ViaSat, Inc. Carlsbad, CA 92009, USA. Alle Rechte vorbehalten

SurfBeam 2 und ViaSat sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken.

Schritt 1

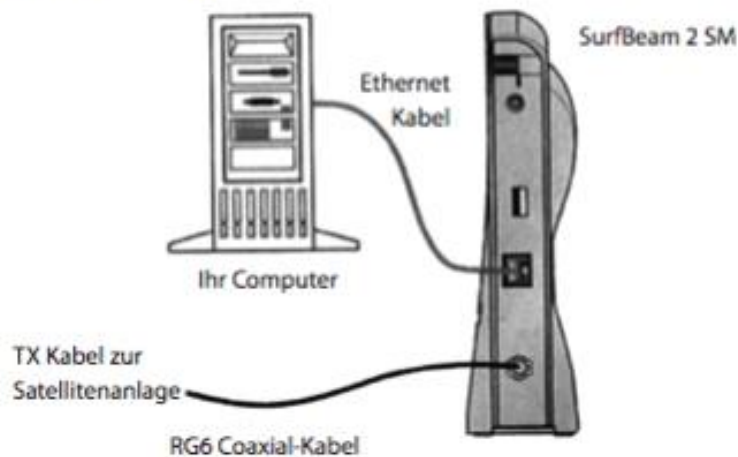
Das SurfBeam 2 Satelliten-Modem (im Folgenden »SM« abgekürzt) beinhaltet folgende Komponenten:



1. Stellen Sie das SurfBeam 2 SM in der Nähe Ihres Computers auf.
2. Schützen Sie Ihr Gerät vor Hitze, Feuchtigkeit und starken Magnetfeldern.

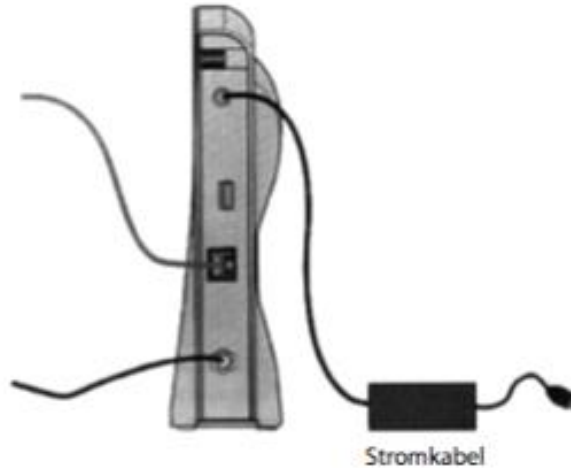
Schritt 2

1. Verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem SurfBeam 2 SM und das andere Ende mit der Netzwerk-Karte Ihres Computers.
2. Stecken Sie das TX Kabel Ihrer Satellitenanlage in die Buchse an Ihrem SurfBeam 2 SM und schrauben Sie es von Hand fest.



Schritt 3

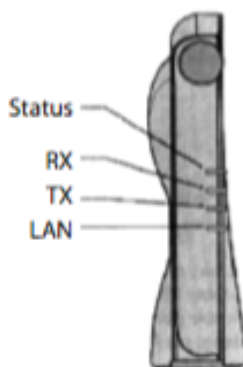
1. Stöpseln Sie das Stromkabel zuerst in die Strombuchse des SurfBeam 2 SM, und danach stecken Sie das andere Ende des Stromkabels in die Steckdose.
2. Voraussetzungen: 115–220 Volt, 50–60Hz



Schritt 4

Schauen Sie auf die LED-Anzeigen auf der Vorderseite Ihres SurfBeam 2 SM. Die RX-Leuchte blinkt, während das Satellitensignal gesucht wird. Leuchtet diese Anzeige durchgehend, ist Ihr SM registriert.

Bitte beachten: Sie müssen Ihren Computer so konfigurieren, dass die IP-Adresse vom DHCP-Server bezogen wird. Bitte schauen Sie in die Hilfe Ihres Betriebssystems, um eine Anleitung zu bekommen.



Legende:

- LED leuchtet durchgehend
- LED ist aus
- LED blinkt

Status	TX	RX	LAN	Erläuterung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Keine Stromzufuhr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Während des Hochfahrens des Geräts leuchten alle LEDs für ca. 2 Sekunden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FL-Scan
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Das Gerät meldet sich im Netzwerk an
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DHCP/Konfiguration TFTP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Das Gerät ist online und betriebsbereit
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Das Gerät lädt neue Software herunter
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Es wurde ein Fehler entdeckt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Installationsmodus
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terminal übermittelt Daten während des normalen Arbeitsprozesses
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terminal empfängt Daten während des normalen Arbeitsprozesses
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Reserviert / Nicht belegt