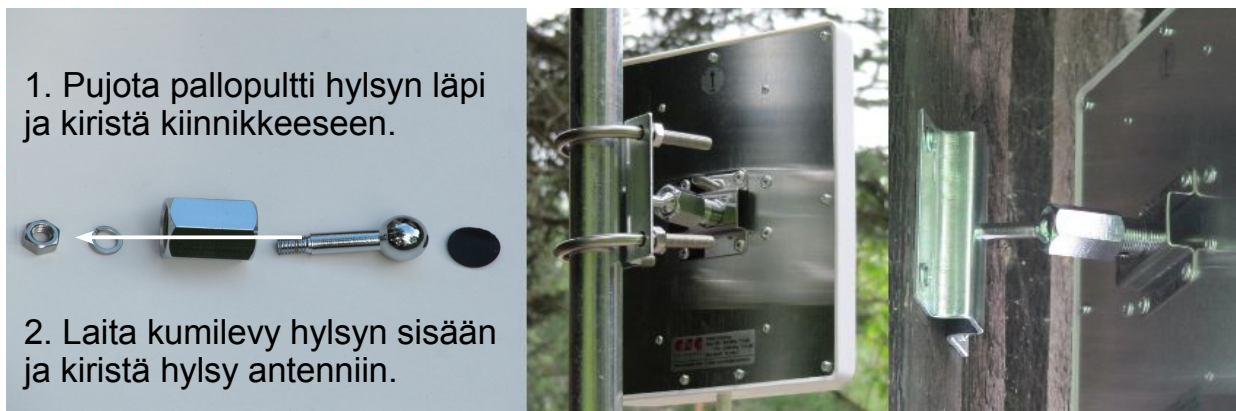


REN 68007/10 - Paneeliantennin käyttöönotto

Tämä lisäantenni jopa kolminkertaistaa kantaman tukiasemaan verrattuna modeemin sisäiseen anteeniin. Lyhyilläkin etäisyyksillä lisäantenni parantaa yhteyden nopeutta ja luotettavuutta. Antenni toimii kaikissa 900/1800/2100MHz mobiiliverkoissa ja 2.4GHz WLAN-verkoissa.

Kokoa ja kiinnitä nivelkiinnike alla olevan ohjeen mukaan ja asenna antenni mastoon tai seinään, valkoinen puoli tukiasemaa kohti, kaapeli alaspäin:



Mastoasennuksissa ukkoselle alttiilla paikalla jätä antennin yläpuolelle vapaata metallimastoa noin 50 cm ja maadoita antennimasto asianmukaisesti. Suojausvaatimukset eivät poikkea televisio-antenneista. Lisätietoa ukkossuojauksesta löytyy Turvatekniikan Keskuksen internet-sivuilta hakusanoilla ”ukkossuojaus tukes”.
Älä suuntaa antennia pysyvästi lähietäisyydelle ihmisiä kohti.

Mahdollisesti ulos jäävät antenniliittimet on ehdottomasti suojattava kosteudelta itsevulkanoituvalla teipillä tai kutistesukalla. Käytä mukana seuraavia johdinsiteitä antennikaapelin siistiin kiinnitykseen.

Siptune-jälleenmyyjiltä on saatavissa on myös jatkokaapeleita ja liitäntäkaapeleita erilaisille modeemeille. Jos modeemissasi on SMA(f)-naarasliitin, voit kytkeä antennin ilman sovitinta. Induktiivisilla sovittimilla voit käyttää tätä antennia myös antenniliittimettömien modeemien tai puhelinten kanssa.

Antennia suunnatessa antennia kannattaa kääntää korkeintaan 5 astetta kerrallaan. Modeemin signaalin voimakkuusnäyttö päivittyy jopa minuutin viiveellä, joten säädön jälkeen näytön päivittymistä täytyy odotella hetki.

Lisätietoa:
siptune.net, siptune.com
siptune.net/forum