

REN 67027012X - XPOL-antennin käyttöönotto

Tämä lisäantenni jopa nelinkertaistaa kantaman tukiasemaan, joten tyypillisen 2-7 km etäisyyden saa kasvatettua maastosta rippuen jopa lähes 30 kilometriin. Lyhyemmilläkin etäisyyksillä lisäantenni parantaa yhteyden nopeutta ja luotettavuutta. Antenni toimii kaikissa Suomen 700-, 800-, 900-, 1800-, 2100-, 2400- ja 2600 MHz matkapuhelin- ja WLAN-verkoissa.

Kiinnitä antenni mukana seuraavilla kiinnikkeillä mastoon, seinätelineeseen tms putkeen siten, että antennin etuseinä osoittaa tukiasemaa kohti. Voit asentaa antennin valintasi mukaan pystyasentoon tai 45 asteen kulmaan.



Ukkoselle alttiilla paikalla jätä antennin yläpuolelle vapaata metallimastoa noin 50 cm ja maadoita antennimasto asianmukaisesti. Suojausvaatimukset eivät poikkea esim. televisioantenneista. Lisätietoa ukkossuojauksesta yleisesti löytyy Turvatekniikan Keskuksen sivuilta, internetistä hakusanoilla ”ukkossuojaus tukes”.

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

Siptunelta on saatavissa on myös liitäntäkaapeleita antennin kytkemiseksi erityyppisiin modeemiliittimiin. Jos modeemissasi on SMA(f)-liitin, voit kytkeä antennin suoraan. Induktiivisilla kytkentäyksiköillä voit käyttää tätä antennia myös antenniliittimettömien USB-modeemien tai puhelinten kanssa.

Antennia suunnatessa antennia kannattaa kääntää vain pari astetta kerrallaan. Modeemin signaalin voimakkuusnäyttö päivittyy jopa minuutin viiveellä, joten säädön jälkeen näytön päivittymistä täytyy odottaa hetki.

Lisätietoa:
www.siptune.net
email: info@siptune.fi