

Antenni 4G LTE



Antenni 4G LTE on tarkoitettu erityisesti 4G LTE -verkossa toimiville laitteille, mutta toimii erinomaisesti myös 3G-verkkoa käyttävien laitteiden kanssa. 4G LTE toimii parhaiten vain, mikäli käytössä on kaksi antennia samaan aikaan. Tässä mallissa antennit on rakennettu saman kotelon sisälle, mutta antennit käyttävät eri johtoja. Tämän takia antennissa on kaksi johtoa.

Pakkaus sisältää:

- EDJ-D0757BF LTE kaksoispolarisaatio antenni kahdella 10 metrin kaapelilla
- Adapterikaapelit 2 kpl
- Asennusohje

Asennus:

- 1) Selvitä mistä suunnasta tukiasema lähettää signaalia.
- 2) Ota antenni ja asennustarvikkeet pakkauksesta
- 3) Kiinnitä antenni pylvääseen tai seinään paikkaan, joka osoittaa kohti tukiasemaa. Nivelen ansiosta antenni on helppo suunnata. Asenna antenni niin korkealle, kun se johdon ja käytön puolesta on mahdollista
- 4) Vedä antennikaapeli siististi asunnon sisätilaan
- 5) Kytke antennikaapelit laitteen antenniliittimiin. Tarvittaessa käytä kytkentään antennin mukana toimitettuja sovitinkaapeleita.

6) Muista tarkistaa reitittimen hallinnasta, että ulkoiset antennit on otettu käyttöön !

Mikäli käytössäsi on 4G LTE laite, kytke molemmat johdot. Jos käytössäsi on 3G laite, jossa on kaksi antenniliitäntää, molempien liitäntöjen käyttö saattaa parantaa signaalia. Mikäli laitteessa on vain yksi antenniliitäntä, ei ole väliä kumman johdot kytket.

Adapterien kytkentäpaikat löydät päätelaitteen käyttöohjeesta. Mikäli käyttöohje on kadonnut, voit ladata sen valmistajan sivuilta.

Mikäli adapteri ei kiinnity päätelaitteeseen ilman suurta voimaa, tarkista, että käytät oikeaa adapteria!

- 6) Yhdistä internetiin ja surffaa!

Tekniset tiedot:

- Tuetut taajuudet: 698-960/1710~2700 MHz, vahvistus 6-8 dBi
- Johdon pituus 10 m
- Liitännät antennissa SMA male