

SKU 2610

2G / 3G / 4G LTE / WIFI / WLAN

Ympärisäteilevä monitaajuusantenni 10-12 dBi



Antenni asennetaan pystyasentoon liitin alaspäin. Se on ympärisäteilevä.

Antennissa on N-liitin lyhyen kaapelin päässä. Tukiasemaan tai reitittimeen antenni kiinnitetään sopivalla antennikaapelilla. Yleensä tukiasemissa tai reitittimissä on RSMA-liitin (kullanvärinen liitin, jossa kierre ulkopuolella ja piikki keskellä). Varmista liitin, kun tilaat liitoskaapelin.

Pakkauksessa on tolppakiinnitystarvikkeet (2 U-lenkkiä, vastakappaleet ja mutterit). Seinäkiinnitysruuvit (seinän materiaalin mukaan) on hankittava erikseen.

Antenni voidaan kiinnittää mastoputkeen metallisilla kiinnityslenkeillä ja seinään ruuveilla. Jos tukiaseman suunta maastossa on tiedossa, kannattaa antenni asentaa talon tukiaseman puoleiselle seinälle tai katolle TV-antennin mastoputkeen **tukiaseman puolelle**. Metalliputki voi vaimentaa signaalia huomattavasti, jos se osuu antennin ja tukiaseman väliin.

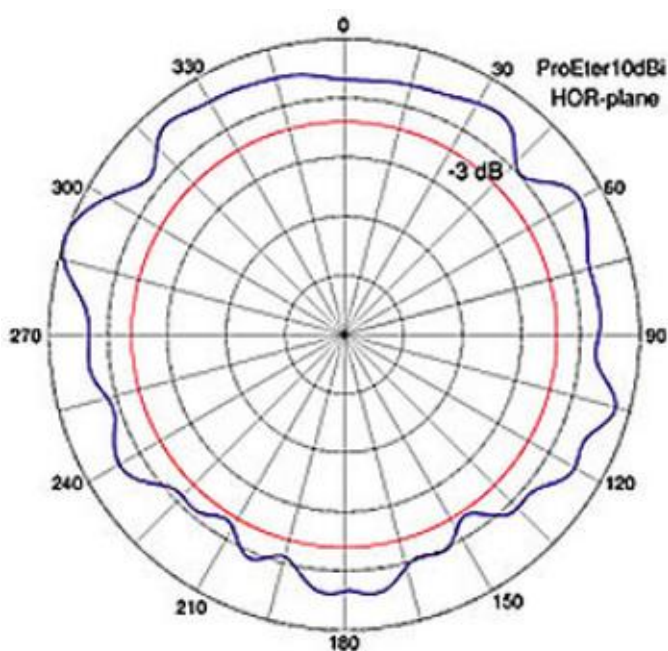
Antennikaapelin asennus:

- 1) Kiinnitä antenni mastoputkeen tai seinälle
- 2) Kiristä kaapelin N-liitin antennin liittimeen sormitiukkuuteen (liittimessä on kumitiiviste; paina alussa, jotta liittimen kierteet alkavat vetää)
- 3) Kiinnitä antennikaapeli putkeen tai seinälle niin että liittimeen ei kohdistu mekaanista rasitusta ja kiinnityspiste ottaa vastaan kaapelin painon. Kaapeli ei saa roikkua antennista.

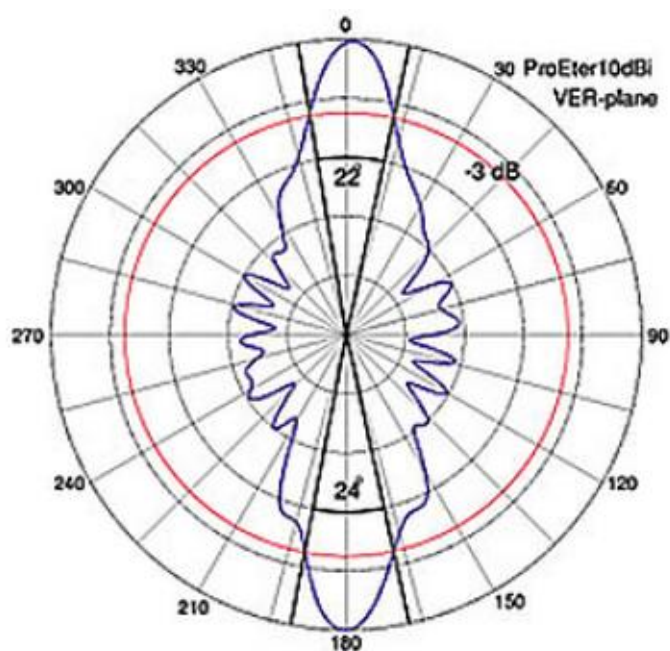
Antennin ominaisuudet:

- Ulkokäyttöön, säänkestävä
- Taajuusalueet: 698 – 960 MHz, 1710 – 2700 MHz
- Suuntakuviot: Vaaka 360, Pysty 20-30 astetta (riippuu taajuudesta)
- Polarisaatio: Pysty
- Impedanssi: 50 ohm.
- Liitin: N Naaras
- VSWR < 2.5
- Toimintalämpötila: -40...+85 C
- Paino: 0.34 kg
- Mitat: 220 x 65 x 65 mm
- Suojaputken materiaali: Muovi, UV suojattu
- Maston halkaisija: 33...50 mm
- Tuulikuorma: < 180 km/h

Antennin suuntakuviot (suuntaa-antavat:



Vaakakuvio



Pystykuvio