

Antenni 9 dBi Suuntaava SKU 2409



Pakkauksessa antenni, asennustarvikkeet, asennusohje, seinäkiinnitysmalline sekä liittimen eristysteippi.

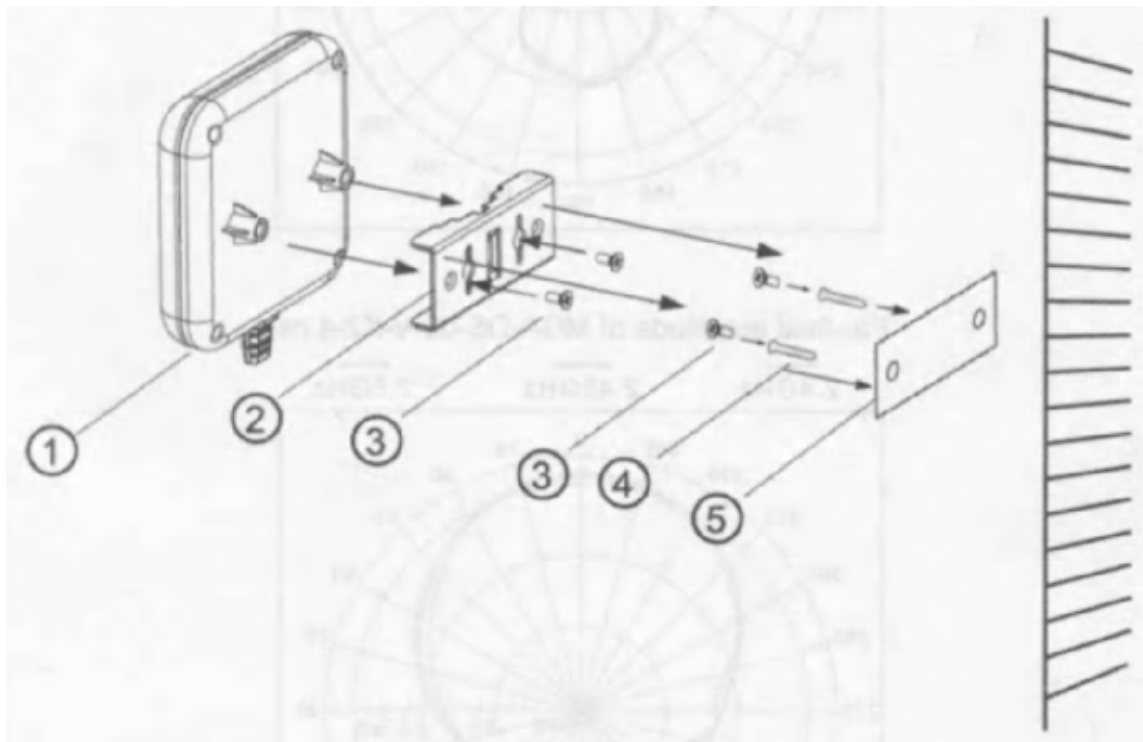
Kaapeliliitin:

Liitin on RSMA Uros (sisäkierre, reikä keskellä) tai SMA Uros (sisäkierre, piikki keskellä). Yleensä tukiasemissa on RSMA naaras (ulkokierre, piikki keskellä). Kameroissa voi olla RSMA naaras tai SMA naaras (ulkokierre, reikä keskellä). Mikäli liittimet eivät tunnu sopivan tarkista mukana tulleet välikaapelit, usein sovitus tehdään välikaapelissa.

Ennen antennin asennusta vedä antennikaapeli tukiasemalta tai kameralta antennille. Seinän läpi antennikaapeli voidaan vetää ohuessa sähköasennusputkessa tai ikkunan kehykseen poratussa reiässä. Tarvittavan reiän halkaisija on 8 mm. Asennuksen jälkeen tiivistä reikä.

Testaa yhteys ennen antennin lopullista kiinnitystä; testauksen aikana antenni voi myös riippua ylösalaisin. Maastoesteet, peltiseinä ym. voivat aiheuttaa signaalia heikentäviä heijastumia ja pienikin antennin siirto voi korjata tilanteen. Kokeile siirtoa vaaka- ja pystysuunnassa.

Seinäkiinnitys:

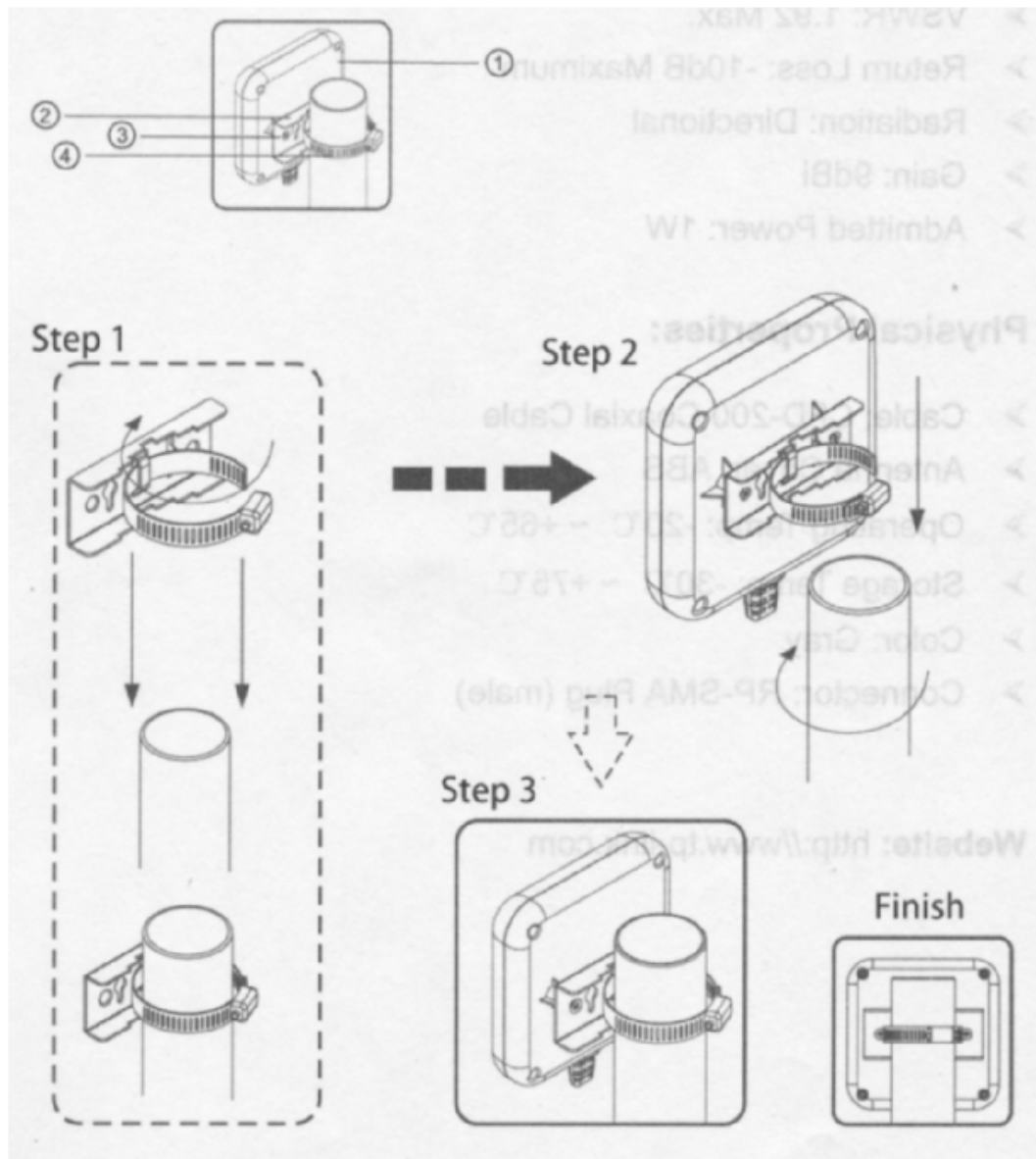


- 1) Antenni
- 2) Kiinnitysrauta
- 3) Kiinnitysruuvit (antenniruuvit + seinäruuvit)
- 4) Kiviseinätulpat
- 5) Porausmalli

Kiinnitä antenni kiinnitysrautaan. Poraamalla apuna käyttäen seinään reiät ja kierrä ruuvit lähes pohjaan. Ripusta antenni paikalleen kaapeli alaspäin (pujota ruuvien päät hahloihin ja vedä antennia alaspäin kunnes se lukittuu paikalleen).

Jos antennia pitää kääntää sivusuunnassa, voit käyttää rautakaupasta saatavaa kulmarautaa kiinnitykseen ja taivuttaa sen sopivaan kulmaan. Suojaa kaapelin liitos vulkanointiteipillä jos se jää sateelle alttiiksi. Suuntaa antennit mahdollisimman hyvin toisiaan kohti.

Tolppakiinnitys:



- 1) Avaa ja pujota kiinnityspanta antennin kiinnitysraudassa olevan lenkin alle
- 2) Kiinnitä antenni kiinnitysrautaan
- 3) Sulje kiinnityspanta tolpan ympärille ja kiristä
- 4) Teippaa antennikaapelin liitos tarvittaessa vulkanointiteipillä

Jos mukana tuleva kiinnityspanna on liian pieni voit käyttää rautakaupasta saatavia LVI-putkenkiristimiä, ja tarvittaessa laittaa niitä useamman peräkkäin.

Tekniset tiedot:

- Yhteensopiva WLAN 802.11b/g
- 9dBi vahvistus
- RSMA Uros liitin (tai SMA Uros liitin, merkintä pakkauksen päällä)
- 100cm matalahäviöinen CFD-200 kaapeli

Taajuusalue	2.4GHz~2.4835GHz
Impedanssi	50 Ohms
Vahvistus	9 dBi
VSWR	1.92 : 1 Max
Polarisaatio	Lineaarinen, Vaaka
Keilan leveys (HPBW)	Pysty: 60° Vaaka: 76°
Liitin	RSMA tai SMA Uros
Kaapeli	100cm CFD-200
Säteily	Suuntaava
Käyttö	Sisälle / Ulos
Kiinnitys	Seinä / Tolppa
Mitat (L x W x H mm)	120 x 120 x 40 mm
Käyttölämpötila	-40C~60C
Varastointilämpötila	-40C~80C
Ilman kosteus, käyttö	10%~90% non-condensing
Ilman kosteus, varasto	5%~90% non-condensing
Vaatimustenmukaisuus	CE, FCC, RoHS

