

Valokuitu Plus -modeemin asennus ethernet-kohteessa

DNA

1



Kytke ethernet-johdo (RJ45) huoneen ethernet-pistorasiasta modeemin WAN-liitäntään.

2



Kytke virtajohto virtapistorasiaan ja yhdistä sen toinen pää DNA Valokuitu Plus -modeemin virtaliitäntään.

3



Paina modeemin virtapainiketta. Modeemin valot vilkkuvat noin 30 sekunnin ajan. Asennus on mennyt oikein, kun virtakytkimen valo syttyy ja ethernet-modeemin internet- ja Broadband-kohtiin syttyvät vihreät valot. Valokuitu Plus -modeemin ja nettiyhteyden asennus on nyt valmis.

4A



Valokuitu Plus -modeemiin voit kytkeä laitteita kahdella eri tavalla:

A) Yhdistä laitteet, joissa on ethernet-liitäntä (RJ45) modeemiin ethernet-johdolla. Tämä takaa parhaimman yhteyden ja pätkimättömän videokuvan. Voit asentaa johdon mihin tahansa liitännöistä.

4B

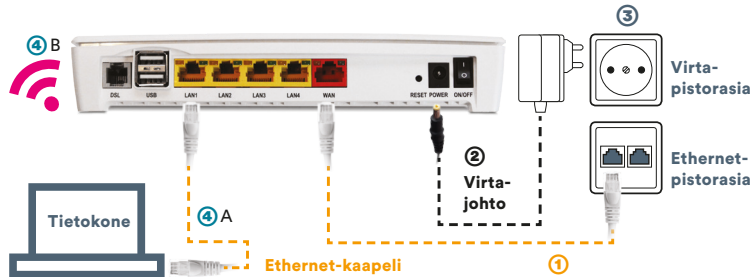


B) Valitse tietokoneella, tabletilla tai matkapuhelimella modeemin muodostama WiFi-verkko ja salasana. Verkon nimen ja salasanan löydät pakkauksen mukana tulevasta lapusta, laitteeseen liimatusta tarrasta sekä tarvittaessa asetussivuilta.

Yllä pikaohje modeemin asennukseen. Lisäohjeistusta löydät mukana tulevasta oppaasta sekä www.dna.fi/tuki-modeemit löytyvästä manuaalista.

Käännä sivua jatkaaksesi käyttöönottoa.

Modeemin asennus ja laitteiden yhdistäminen

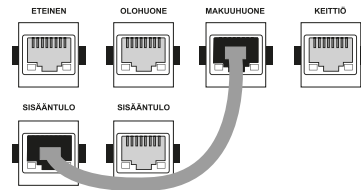


Kytkinkaapin valmistelu ennen modeemin asennusta

Jos haluat, että kaikista porteista saa nettiyhteyden, voit asentaa DG200AC:n suoraan huoneistojakamon läheisyyteen (useimmiten eteisessä, sahkokaapissa tai teknisessä tilassa) ja näin ollen jakaa lähiverkon (ja nettiyhteyden) pistokkeisiin LAN-porttien kautta. Tällöin WiFin kuuluvuus on kuitenkin huono.

Jos haluat pääasiassa käyttää langatonta WiFi-yhteyttä, kannattaa modeemi asentaa asunnon keskeisimpään huoneeseen. Yhdistäminen tapahtuu tällöin kytkemällä ensin kytkinkaapissa sisääntulo sen huoneen porttiin, johon haluat modeemin asentaa.


Jos haluat käyttää sekä kaikkia huoneiden porteja että WiFiä, voit hankkia modeemin lisäksi siltaavan kytkimen. Kytkin asennetaan kytkinkaappiin ja ohjataan ethernet-johdolla (nettisisääntulon lisäksi) WiFin muodostavaan DG200AC-modeemiin.
www.dna.fi/modeemit




Langattoman WiFi-verkon asennus

DNA Valokuitu Plus -modeemit ovat WiFi-verkon osalta salattuja. Verkon nimen ja salasanan löydät pakkauksen mukana tulevasta lapusta, laitteeseen liimatusta tarrasta sekä asetussivuilla.

- **SSID (verkon nimi):**
Esim. **DNA-WLAN-XXX**
Esim. **DNA-WLAN-2G-XXX**
Esim. **DNA-WLAN-5G-XXX**
- **Salasana:**
Esim. **12345678901**



MAC: 00220747044B
Wifi-salasana: 21869708238



WiFi-verkon nimi: **DNA-WLAN-47044D**
2.4 GHz verkon nimi: **DNA-WLAN-2G-47044D**
5 GHz verkon nimi: **DNA-WLAN-5G-47044D**

Inteno DG200AC -modeemi tukee 2,4Ghz- ja 5Ghz-taajuuksisia langattomia WiFi-verkkoja. Molemmat ovat oletuksena päällä. Ne erottaa toisistaan 2G- ja 5G-termeistä WiFi-nimessä (SSID). **Valitse paremman yhteyden saamiseksi 5Ghz, jos näet tämän laitteellasi.**

Modeemi lähettää myös kolmatta WiFi-verkkoa, joka on 2,4Ghz ja 5Ghz yhdistelmä. Yhdistä tähän jos haluat, että laitteesi valitsee mitä taajuuksia käyttää.

Katso tarkemmat ohjeet eri modeemimalleille ja käyttöjärjestelmille dna.fi/tuki-modeemit
Lisäohjeita WiFin säätöön löytyy dna.fi/tuki-wifi