

# Valokuitu Plus -modeemin asennus ethernet-kohteessa

DNA

1



Kytke ethernet-johto (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.

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

4B



### Lisää ohjeita:

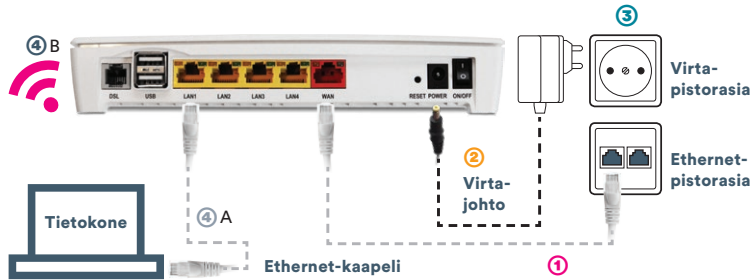
Katso ohjevideo: [dna.fi/v2343](https://dna.fi/v2343) tai QR-koodin kautta. Lisäohjeistusta löydät mukana tulevasta oppaasta sekä [dna.fi/tuki-modeemit](https://dna.fi/tuki-modeemit) löytyvästä manuaalista.

**Käännä sivua jatkaaksesi käyttöönottoon.**

### Asennusmestari palvelee

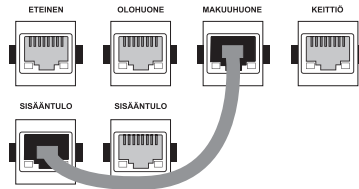
Chat: [dna.fi/asennusmestari](https://dna.fi/asennusmestari)  
Puhelin: **0800 304010** (maksuton)  
arkisin **klo 8–18** ja  
lauantaisin **klo 9–16.30**

## Modeemin asennus ja laitteiden yhdistäminen



## Kytlinkaappi – Nettiyhteyden kytkeminen haluttuun huoneeseen

Jotta modeemin muodostama verkko kattaa huoneistosi mahdollisimman hyvin, kannattaa modeemi sijoittaa huoneistossa mahdollisimman keskeiselle paikalle. Jotta nettiyhteys toimii haluamassasi huoneessa, saatat joutua tekemään muutoksia kytkinkaapissa. Tee se näin:



Katso kytkinkaapista (usein asuntesi sähkökaapissa), että nettiyhteyden sisääntulosta on vedetty lyhyt ethernet-johto haluamaasi huoneen ethernet-rasian liitäntään. Mikäli näin ei ole, siirrä ethernet-johto haluamaasi liitäntään. Mikäli liitäntöjä ei ole merkitty, voit joutua testaamaan eri kytkentöjä. Kaapissa voi myös olla useampi sisääntuloliitäntä. Mikäli nettiyhteys ei toimi asennuksen jälkeen, kokeile siirtää kytkinkaapin ethernet-johto toiseen sisääntuloliitäntään.

**Vinkki!** Jos haluat kytkä useita laitteita johdolla nettiin, voit hankkia DNA Kytkimen. Sen avulla saat kaikki asunnon rasiat ja niihin liitetyt laitteet yhdistettyä modeemiin ja sitä kautta samaan sisäverkkoon ja nettiin. Kytkin asennetaan kytkinkaappiin. Lisätietoja kytkimestä: [dna.fi/modeemit](https://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 asetussivuilta.

### ■ SSID (verkon nimi):

Esim. **DNA-WLAN-XXX**

Esim. **DNA-WLAN-2G-XXX**

Esim. **DNA-WLAN-5G-XXX**

### ■ Salasana:

Esim. **12345678901**

MAC: 00220747044B

Wifi-salasana: XXXXXXXXXXXX

WiFi-verkon nimi: **DNA-WLAN-XXXXX**

2.4 GHz verkon nimi: **DNA-WLAN-2G-XXXXX**

5 GHz verkon nimi: **DNA-WLAN-5G-XXXXX**

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 taajuutta käyttää.

Katso tarkemmat ohjeet eri modeemimalleille ja käyttöjärjestelmille [dna.fi/tuki-modeemit](https://dna.fi/tuki-modeemit)

Lisäohjeita WiFi:n säätöön löytyy [dna.fi/tuki-wifi](https://dna.fi/tuki-wifi)