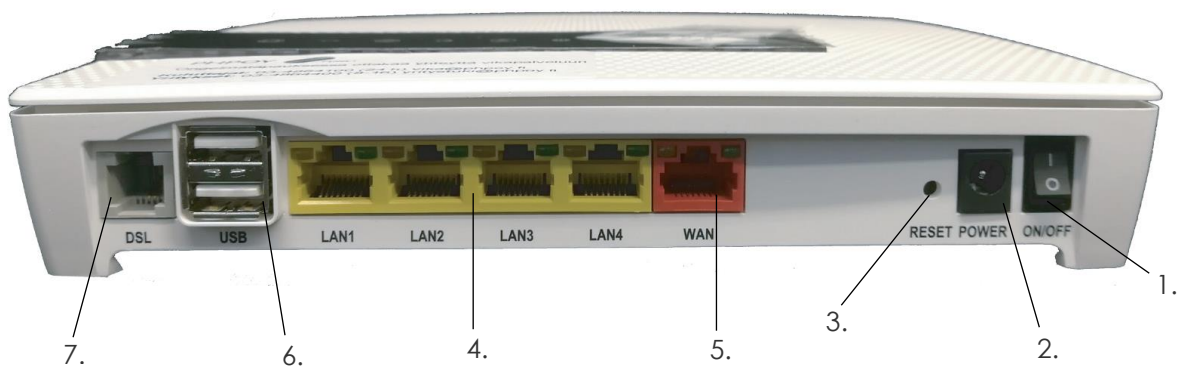


# ElmoNet

## Asennusohje Inteno DG200



1. Virtakytkin. Pöytälaitteen virta voidaan katkaista esim. pitempiaikaisen poissaolon ajaksi. Jos otat virran pois päältä, niin odota aina vähintään 15 sekuntia ennen kuin kytket sen takaisin.
2. Virtalähteen liitäntä laitteen omalle sähkömuuntajalle.
3. Reset- painike. Palauttaa laitteen tehdasasetuksiin. **Älä käytä reset-painiketta, tämä nollaa päätelaitteelle laitetut asetukset.**
4. 4 kpl keltaisia Ethernet-portteja 10/100/1000Base RJ45 liitännällä esim. tietokoneen liittämiseen.
5. Punainen WAN-liitäntä Ethernet-sisäverkko kohteissa päätteen Ethernet (RJ45) -kaapelin kytkeminen seinärasiaan tai toisen modeemin liittämiseksi DG200AC:hen.
6. 2 kpl USB-portteja. Portteihin voidaan liittää USB-laitteita kuten 4G-mokkula tai massa- muisti, jonka voi jakaa laitteen avulla lähiverkolle.
7. Harmaa DSL-porttiin kytketään RJ-11-liittimellä varustettu kaapeli puhelinsisäverkkokohteissa (VDSL2). Kaapelin toinen pää kytketään pistokkeen kautta puhelinpistorasiaan.

Huomioithan, että Inteno DG200AC - verkkopäätteessä on kosketusnäyttö. Poistathan suojamuovin kosketusnäytöstä ennen laitteen käynnistämistä.

## Ethernet-reiittimen kytkentä Inteno DG200AC

1. Kytke RJ11 liitännällä varustettu kaapeli huoneen puhelinpistokkeesta modeemin dsl-porttiin (7).
2. Kytke virtalähde pistorasiaan ja yhdistä sen toinen pää Inteno-modeemin virtaliittimeen.
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.
4. Modeemiin voit kytkeä laitteita kahdella eri tavalla:
  - a. Yhdistämällä laitteen Ethernet (RJ45) -verkkokaapelilla.
  - b. Langattomasti Wifin (langaton WLAN-verkko) avulla.

## Ethernet-yhteyden asennus

Tietokoneet ja laitteet kytketään päätelaitteeseen Ethernet-kaapelin avulla. Kaapelit kannattaa olla Cat5e tai Cat6 tasoisia, jolloin tietokoneen ja päätelaitteen välille voidaan muodostaa Gigabit – tasoinen yhteys. Kiinteällä kaapeliyhteydellä päätelaitteeseen kannattaa kytkeä kaikki suurta tiedonsiirtonopeutta ja tasaista kaistanleveyttä käyttävät laitteet.

## Langattoman yhteyden asennus

1. DG200AC:ssa Wi-Fi- valo toimii myös painikkeena. Voit kytkeä Wifin pois päältä/päälle
2. Hae koneesta langattomat verkot
3. Vertaa hakulistaa DG200:n takana olevasta tarrasta löytyvään verkonnimeen SSID:hen.
4. Kytke oikea SSID kaksoisklikkauksella ja kirjoita WPA merkissä DG200:n takapuolella oleva salasana.

Langattoman WLAN – verkon kapasiteetti ja kantama on kuitenkin rajoitettu, jolloin mm. WLAN-tukiaseman/lähettimeen sijoittamisella on oleellinen merkitys siihen, miten verkko toimii ja millaisen kapasiteetin tukiasemaan kytketyt päätelaitteet saavat käyttöönsä.

## Asetukset ja hallinta

Paikallinen hallinta <http://192.168.1.1>  
Käyttäjänimi user  
Salasana user

### Olemme apunasi!

Asiakaspalvelumme palvelee numerosta 03 486 4300 arkisin klo 8-16.