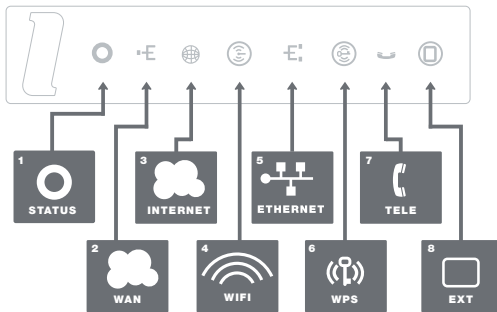


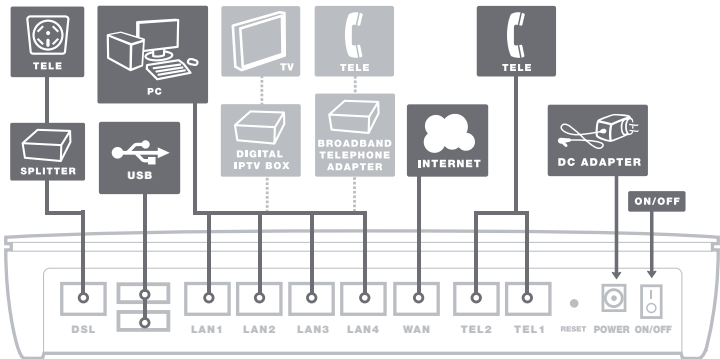
DG200

Multi WAN Residential Gateway

Ylhäältä



Takaosa



a

Tämä asennusohje auttaa sinua asentamaan Inteno DG200:n.

Tietoa siitä kuinka kirjaudut sisään ja kuinka saat pääsyn palveluihin, saat sinun operaattoriltasi. DG200 voidaan liittää ADSL/VDSL2 verkkoon tai vaihtoehtoisesti Ethernet -pohjaiseen laajakaista verkkoon.

b

Aloituspaketti

Tarkasta, että seuraavat tavarat löytyvät aloituspaketista:

- Inteno DG200
- DC-adapteri
- RJ45 verkkokaapeli (valkoinen, iso liitin)
- RJ11 puhelinkaapeli (harmaa, pieni liitin)
- DSL haaroitin

c

DSL:n/ puhelinpistokkeen asennus

Kytkemällä laajakaistapalvelun asuntosi ensimmäiseen puhelinpistokkeeseen varmistat puhelin- ja datayhteyden toimivuuden. Tavallisesti ensimmäinen puhelinpistoke on asunnon ulko-oven lähetyvillä. Mikäli sinulla on aiemmin ollut laajakaistayhteys asunnossasi, käytä samaa puhelinpistoketta.

Tee näin:

1. Sammuta tietokone. Kytke DS haaroitin ensimmäiseen sisään tulevaan puhelinpistokkeeseen
2. Kytke RJ11 puhelinkaapeli haaroitin ja DG200 DSL-liittimeen.

d

WAN / Laajakaistanulostulon asentaminen

Tee näin:

1. Sammuta tietokone
2. Kytke valkoinen RJ45 verkkokaapeli laajakaistaulostulon ja DG200 WAN (merkitty WAN)-liittimen väliin.

e

LAN Asennus

1. Kytke valkoinen RJ45 verkkokaapeli DG200:n LAN-porttiin (1-4) ja tietokoneen takana tai sivussa olevaan verkkoporttiin. Jos tietokoneita on enemmän kuin yksi, niin voidaan käyttää LAN2, LAN3 ja LAN4 portteja.

2. Kytke virtalähde pistorasiaan ja yhdistä sen toinen pää DG200:n 'Power' -liittimeen.
3. Käynnistä tietokone
4. Modeemin valot vilkkuvat noin 30 sekunnin ajan. Asennus on mennyt oikein, kun virtakytkimen valo syttyy ja DSL modeemiin syttyy vihreä valo, katso kuva 'Ylhäältä'. DG200 asennus on nyt valmis.

f

Langattoman dataliittymän (WLAN) asennus

1. Tarkasta etupaneelistä, että WLAN-painike on asennossa ON
2. Hae koneesta langattomat verkot
3. Vertaa hakulistaa DG200:n takana olevasta tarrasta löytyvään SSID:hen.
4. Kytke oikea SSID kaksoisklikkauksella ja kirjoita WPA merkissä DG200:n takapuolella oleva salasana.

g

Etupaneelin kuvaus

Etupaneelin grafiikka

1. Status osoitin

Valo (vihreä) - virta on päällä.

Valo (punainen) - käynnistysvirhe (ota yhteys operaattoriin)

Pimeänä- virta on pois päältä.

2. WAN

Valo - (vihreä) kytketty DSL/ETH-WAN verkkoon

Pimeänä - Ei kytketty DSL/ETH-WAN verkkoon

3. Internet osoitin

Valo (vihreä)- IP osoite vastaanotettu

Valo (punainen)- ei IP osoitetta

4. WiFi osoitin

Valo - (vihreä) 2.4 Ghz WiFi käytössä

Valo - (sininen) 5.0 Ghz ja 2.4 Ghz WiFi käytössä

Pimeänä - WLAN ei käytössä

5. Ethernet osoitin

Valo (vihreä) - LAN kytketty

Pimeänä - LAN ei kytketty

6. WPS

Vilkkuu (vihreä) - WPS rekisteröinti käynnissä

7. TELE

Valo (vihreä) - Puhelintili rekisteröity

Vilkkuu (vihreä) - Puhelintili rekisteröinti epäonnistunut

8. EXT

Hallitaan ohjelmistossa. Toiminto vaihtelee operaattorin mukaan.

h

Virheiden etsiminen

1. Tarkista, että virta on päällä. Modeemin virtalamppu palaa (power). Katso kuva "Ylhäältä".
2. Onko virtalähteen (power) lamppu on sammunut? Tarkasta, että modeemi on todella kytketty DC-adapteriin. Tarkasta myös, että DC-adapteri on kytketty pistorasiaan. Jos modeemi on oikein kytketty ja powerin lamppu kuitenkin pimeänä, voi se viitata rikkinäiseen modeemiin tai adapteriin. Ota yhteys operaattoriin.

3. Punainen valo palaa powerissa tai Internet osoittimessa? Ota yhteys operaattoriin.
4. Onko WAN osoitin pimeänä? Tarkasta WAN ja modeemin väliset kytkennät ja jos WAN-osoitin on silti pimeänä, ota yhteys operaattoriin.
5. Katkaako laajakaista yhteys puhelinlinjan avautuessa? Tarkasta, että modeemi on kytketty ensimmäiseen puhelinpistokkeeseen.
6. Onko Ethernet-osoitin pimeänä? Tarkasta kytkennät modeemin LAN-portin ja tietokoneen verkkokortin välillä. Tarkasta myös, että tietokoneen verkkokortti toimii.
7. Resetointi painike, katso kuvasta "takaosa". Tämä painike palauttaa modeemiin tehdasasetukset. Pidä painiketta alhaalla n.10 sekuntia.