

ElmoNet

Käyttöohje

PÄÄTELAITE
GENEXIS FIBERTWIST
XGS2120-2.5G

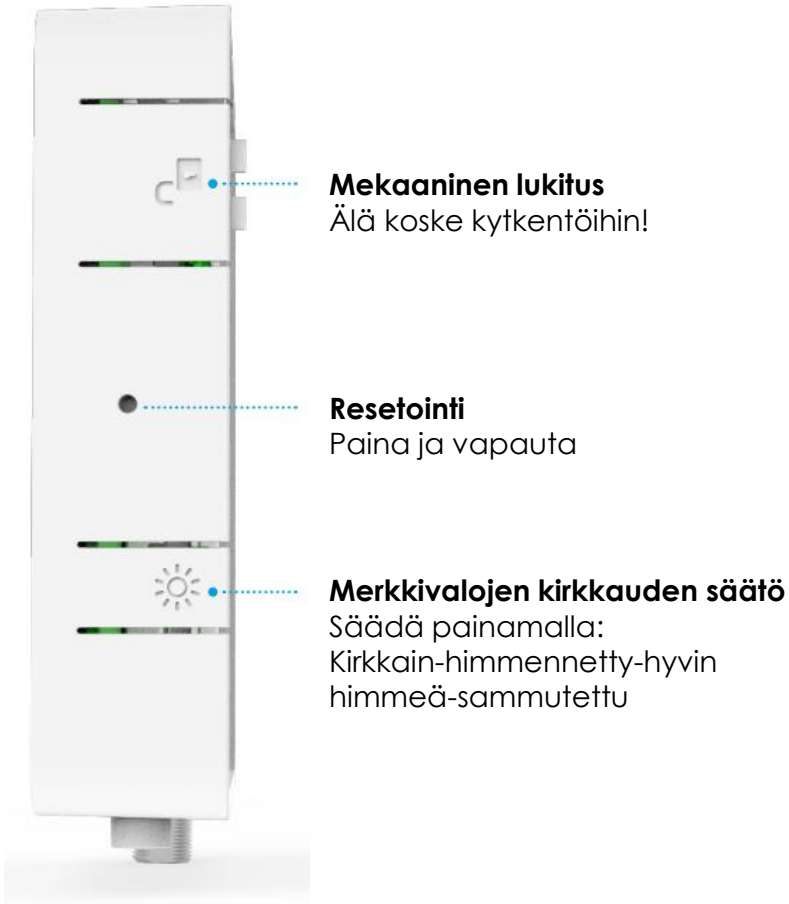


Turvallinen ja luotettava käyttö

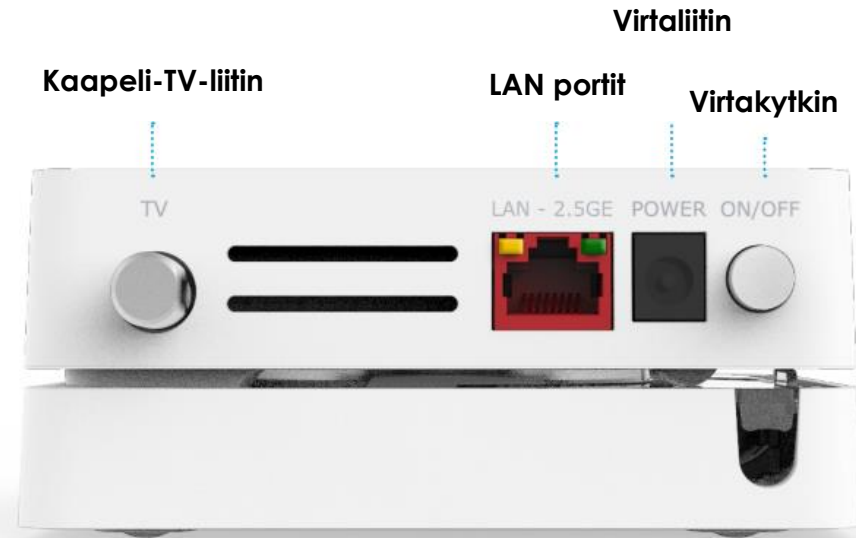
Lue huolella tämä ohje ja toimi annettujen ohjeiden mukaisesti.

- **Älä avaa päätelaitetta tai sen liittimiä.** Kuidussa signaalia siirretään laservalolla. Silmän altistuminen laservalolle saattaa johtaa pysyviin näkövaurioihin.
- Käytä ainoastaan päätelaitteen omaa virtalähdettä.
- ÄLÄ ESTÄ ilmanvaihtoa, älä peitä päätelaitetta.
- Kuituliittymän nimellisa nopeus saadaan päätelaitteen ethernet-liittimistä. Sisäverkkosi voi vaikuttaa kytkettyjen laitteiden saatavilla olevaan nopeuteen. Käytä hyvälaatuisia kaapeleita sisäverkossa. Huonot tai väärän tyyppiset kaapelit saattavat huonontaa toimintaa.

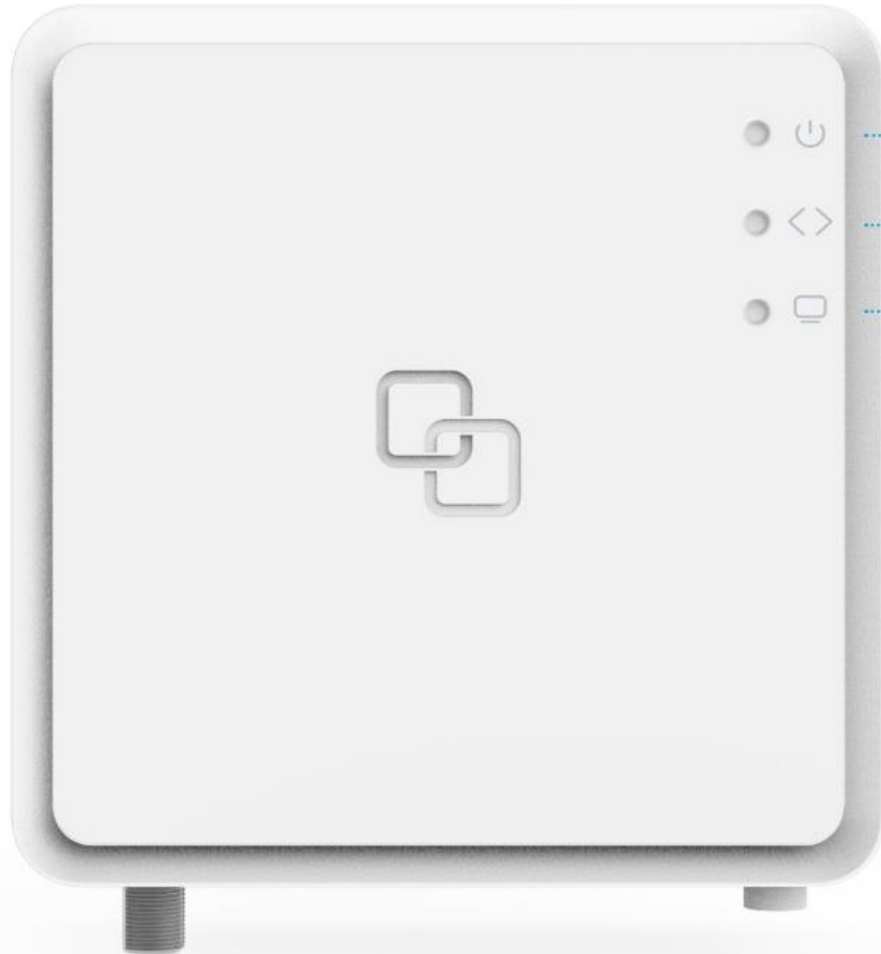
Painikkeet



Liitännät



Merkkivalot



Virta

Vihreä – virta päällä

Vihreä (vilkkuu) – käynnistymässä

Ei valoa – virta pois

Yhteys

Vihreä – yhteys kunnossa

Vihreä (vilkkuu) – yhteys muodostumassa

Ei valoa – ei yhteyttä

Kaapeli-TV

Vihreä – yhteys kunnossa

Vihreä (vilkkuu) – riittämätön yhteys

Ei valoa – ei yhteyttä

Laitteen hallinta ja kytkentä

Päätelaitteessa ei ole paikallista hallintaa.

Laajakaistayhteys otetaan ulos 2,5G LAN-portista.

Päätelaite toimii siltana, joten päätelaitteen LAN-porttiin kytketään langaton tukiasema, esimerkiksi Genexis EX600 tekemään NAT/WLAN sisäverkko. Asiakas voi kytkeä LAN-porttiin haluamansa muun vastaavanlaisen laitteen.

Kaapeli-TV kytketään F-liittimeen

Katso erillisestä langaton tukiasema Genexis EX600 käyttöohjeesta langattoman Mesh-verkon luonti.

Ongelmatilanteet

Suosittellemme tekemään alla mainitut toimenpiteet (1-4), ennen vikailmoituksen tekemistä:

1. Tarkista, että kaikki johdot ovat paikallaan.
2. Irrota laitteiden (myös WLAN-tukiasemat) virtajohdot muutaman sekunnin ajaksi ja kytke takaisin.
3. Tarkista liittymän toimivuus johdolla suoraan päätelaitteesta.
4. Tarkista päätelaitteen ja WLAN-tukiaseman merkkivalot (sivu 4).

Jos mikään yllämainituista toimenpiteistä ei auta, ota yhteyttä:

ElmoNetin vikapalvelu

03 486 4100

vika@elmonet.fi