

## TW-EAV510: LAITE EI NOUSE LINJALLE

Seuraavassa ohje linjapuolen asetuksen muutokseen, jos laite ei nouse linjalle (dsl-valo vain vilkkuu)

\* Avataan Internet-selain ja kirjaudutaan laitteen hallintaohjelmaan kirjoittamalla selaimen osoiteriville osoitteeksi 192.168.0.254 -> enter

\* Hallintaohjelma kysyy käyttäjätunnusta ja salasanaa, molemmat ovat oletuksena admin

- Avautuu laitteen hallintaohjelma
- Vasemmalta valikosta valitaan kohta Lisäasetukset / XDSL
- Oletuksena kaikissa modulaatioissa on rasti päällä
- Otetaan muut rastit pois päältä, jätetään vain G.DMT kohta päälle -> Käytä/Tallenna
- Odotetaan, nouseeko laite tämän jälkeen linjalle
- Jos ei nouse linjalle, voi kokeilla vielä jättää päälle pelkän G.Lite asetuksen -> Käytä/Tallenna
- Odotetaan, nouseeko laite tämän jälkeen linjalle

**TW-EAV510 ADSL2+/VDSL2 WLAN Router**

**xDSL-asetukset**

Valitse modulaatio.

<input checked="" type="checkbox"/> G.Dmt Päälle	<input checked="" type="checkbox"/> 8a Päälle
<input type="checkbox"/> G.lite Päälle	<input checked="" type="checkbox"/> 8b Päälle
<input type="checkbox"/> T1.413 Päälle	<input checked="" type="checkbox"/> 8c Päälle
<input type="checkbox"/> ADSL2 Päälle	<input checked="" type="checkbox"/> 8d Päälle
<input type="checkbox"/> AnnexL Päälle	<input checked="" type="checkbox"/> 12a Päälle
<input type="checkbox"/> ADSL2+ Päälle	<input checked="" type="checkbox"/> 12b Päälle
<input type="checkbox"/> AnnexM Päälle	<input checked="" type="checkbox"/> 17a Päälle
<input type="checkbox"/> VDSL2 Päälle	

Valitse profiili.

US0

Päälle

Valitse puhelinlinjapari.

Sisempi pari

Ulompi pari

pystyvyys

Bitswap Päälle

**Tietoa laitteesta**

**Lisäasetukset**

- Layer2-ohjelmistorajapinta
- Ulkoverkon palvelu (Wan)
- 3G/4G/LTE
- Lähiverkko (LAN)
- NAT
- Turvallisuus
- Sisältösuodatuksen palveluntarjoaj
- Herätä laite Ethernet-portissa
- Laatuluokitusasetukset
- Reititys
- DNS
- Kiinteä ARP-tieto
- xDSL
- SNR
- UPnP
- DNS-välityspalvelin
- Tulostinpalvelin
- DLNA
- Varastointipalvelu
- Ohjelmistorajapintojen yhdistäminen
- IP-tunneli
- VPN
- IPSec
- Virranhallinta
- Multicast
- Langaton lähiverkko