

TW-EAV510 AC

EOL laite!

TW-EAV510 AC -laitteella luot suorituskykyisen verkon langallisesti tai langattomasti. Laitteessa on automaattinen ADSL2+- ja VDSL2-modeemi, viisi 1 GB ethernet-porttia, kaksi USB 2.0 -porttia (LTE/4G/3G-tuki ja NAS-palvelin/tulostinpalvelin tuki) sekä langaton tukiasema 1300 Mbps 5 Ghz ja 2.4 Ghz, jotka ovat käytettävissä samanaikaisesti.

Tekniset tiedot

[Esite](#)

[Tuetut USB-sovittimet](#)

[Versio 1 ja versio 2 mallien erot](#)

Laitteiston tekniikka

- Broadcom tuplaydin prosessori
- Broadcom VM-linux, joka on avoin järjestelmä Telnetin kautta (sh-komennolla pääsee suoraan linux-konsoliin)
- 5 sisäistä 3 dBi Wlan-antennia ([kuva antenneista](#))
- Oletuksena laitteen palomuri estää kaiken saapuvan liikenteen (ellei lähde omasta verkosta)
- 5 x 1000 Mb ethernet-porttia (4 x LAN, 1 x WAN)

Tekniset tiedot

Automaattinen VDSL2-tuki 17A-8B

Automaattinen ADSL2+ / Annex A/M -tuki 24 Mb / 3 Mb

LTE/4G/3G-tuki 100/50 Mb TW-LTE tikulla ja muilla yhteensopivilla tikulla

VDSL2

- G.993.2 (VDSL2) -protokolla
- PTM- ja ATM-tila mukaan lukien "dual latency"
- Annex A ja Annex B
- Tuetut profiilit: 8a/b/c/d, 12 a/b, 17a
- US0
- DELT
- Bitswap, SRA ja SOS/ROC
- FEXT equalized UPBO
- DYING GASP
- INM
- PHYR JA G.INP (Framing type 1)
- G.vector
- Virtual noise

ADSL-protokollat

- G.992.5 (ADSL2+), G.992.3 (ADSL2), G.992.2 (G.Lite), G.992.1 (G.dmt)
- Ansi T1.413
- ATM/PTM-tila
- Annex A/L/M
- L2 virranhallinta
- DELT
- Bitswps ja SRA
- INM
- PhyR ja G.INP (framing type 1)

- Virtual noise
- automaattinen linjakonfiguraatio (laitteen asetuksia ei tarvitse määritellä mitenkään seuraavien operaattoreiden normaalissa ADSL-liittymissä: Sonera, Elisa, Saunalahti, DNA, Finnet)
- automaattinen IPTV/pelikonsolituki portissa 4

3G/4G/LTE

- 2 x USB 2.0 -portti
- automaattinen 3G/4G/LTE-tuki
- automaattinen linjakonfiguraatio (laitteen aetuksia ei tarvitse määritellä mitenkään, mikäli APN-tietona on internet)

WLAN

- automaattinen 1300 Mbps Wlan-tukiasema (tukiaseman nimi ja salausavain merkitty laitteen taakse)
- kolmen erillisen vierasverkon tuki
- 5 Ghz ja 2.4 Ghz, käytettävissä samanaikaisesti

Takapaneeli

