

TW-EAV510AC 4G, ADSL2, VDSL2, WAN, 5 x 1GB kytkin, palomuuri

Käyttökohteet koti ja toimisto: Internet -yhteydet, pelaaminen, pankkiyhteydet, sähköposti, Youtube, Netflix, ym.viihde -palvelut langattomasti ja langallisesti. Automaattinen ADSL2+- ja VDSL2 -tuki, 5 x 1GB ethernet. USB 2.0 -portti (LTE/4G/3G-tuki ja NAS-palvelin/tulostinpalvelin tuki) Wifi tukaisema 1200 Mbps 5 Ghz ja 2.4 Ghz, Automaattinen kuorman tasaus; Kuitu, Ethernet, VDSL2, ADSL2, 4G liittymien välillä. Yhteensopivuus: kaikki käyttöjärjestelmät ja operaattorit



Tekniset tiedot

Laitteiston tekniikka

- **Asennus;** Pöytä- tai seinäasennus
- Realtek tuplaydin prosessori P8685P (600Mhz)
- Linux, joka on avoin järjestelmä Telnetin kautta (sh-komennolla pääsee suoraan linux-konsoliin), oletuksena salasanasuojattu "shell"
- 2 ulkoista 3.n dBi Wlan-antennia molemmille taajuuksille
- **Oletuksena laitteen palomuuri estää kaiken saapuvan liikenteen (ellei lähde omasta verkosta)**
- **5 kpl 10/100/1000 Mbps ethernet-porttia (4 x LAN, 1 x WAN)**
- Tehokas kuormantasaustoiminto 3:n eri liittymätyyppin välillä (Ohjelmisto 1.1.00.33)

Tekniset tiedot

Automaattinen VDSL2-tuki 8B - 30A 100/100 Mb

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

LTE/4G/3G-tuki 100/50 Mb TW-LTE CAT 4 tikulle

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, 30a
- US0
- DELT
- Bitswap, SRA ja SOS/ROC
- FEXT equalized UPBO
- DYING GASP
- INP
- 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
- INP
- Virtual noise
- automaattinen linjakonfiguraatio (laitteen asetuksia ei tarvitse määritellä mitenkään seuraavien operaattoreiden normaalissa ADSL-liittymissä: Sonera, Elisa, Saunalahti, DNA, Finnet)

3G/4G/LTE

- 1 x USB 2.0 -portti

- automaattinen 3G/4G/LTE-tuki
- automaattinen linjakonfiguraatio (laitteen aetuksia ei tarvitse määrittellä mitenkään, mikäli APN-tietona on internet)

WLAN

- automaattinen 1200 Mbps Wlan-tukiasema (tukiaseman nimi ja salausavain merkitty laitteen taakse)
- kolmen erillisen vierasverkon tuki
- 5 Ghz ja 2.4 Ghz, käytettävissä samanaikaisesti

Laitteen ulkoasu



Takaosa ja sivuosa

