

# Brezžično naj bo!

..Zakaj bi vrtali stene, vlekli kable, se jezili ob poškodovanih konektorjih, če imamo lahko omrežje brez žic?..

Brezžična omrežja doma in po svetu rastejo kot gobe po dežju. To še zdaleč ni prese-netljivo. Cene za tovrstno mrežno opremo so namreč v zadnjih letih močno padle, kar pa je bil zadosten razlog, da uporabniki za relativno majhno doplačilo raje posežejo po brezžičnih rešitvah, kot pa "preoblikujejo" svoja delovna mesta in okolico zaradi vlečenja (in skrivanja) mrežnih kablov.

Pri podjetju **TRENDware**, vodilnem svetovnem proizvajalcu omrežne opreme, ki svoje izdelke trži pod blagovno znamko **TRENDnet**, so porast povpraševanja po brezžičnih rešitvah sprejeli kot velik izziv. **TRENDnet** izdelki so namreč sinonim za kakovost po dostopni ceni, njihova obsežna ponudba brezžičnih rešitev pa je po zaslugi uvoznika, podjetja **FCC**, d. o. o. iz Ljubljane, na voljo tudi slovenskim kupcem. Naj dodamo, da so **TRENDnet** rešitve tudi doma vsaj tako cenjene kot v tujini, kjer veljajo za kvalitetne in zanesljive gradnike sedanjih in bodočih omrežij. Triletna garancija za brezžično opremo pove dovolj. Oglejmo si, kaj vse nam ponujajo.

Vstopni razred v svet brez žic predstavljajo



izdelki, ki omogočajo hitrosti do 11 Mbit/s, kar povsem zadostuje za brskanje po spletu, prenašanje manjših datotek, skratka za običajno delo z računalnikom. Tudi cene tovrstne opreme so izredno nizke, poleg tega pa je v ponudbi skorajda vse, kar nam srce poželi - PCI in USB razširitvene kartice za osebne in prenosne računalnike, dostopne točke, usmerjevalniki, celo Compact Flash brezžično kartico za dlančnike je moč najti v ponudbi.

Najzahtevnejšim uporabnikom pa so namenili zadnjo generacijo brezžičnih rešitev, ki je sposobna podatke prenašati pri hitrostih od 54 Mbit/s do kar neverjetnih 125 Mbit/s (naj dodamo, da običajna žična omrežja omogočajo hitrosti do 100 Mbit/s). Tudi v tem razredu je izbira nadvse pestra, največje povpraševanje pa je prav po usmerjevalnikih in dostopnih točkah ter PCI vgradnih karticah, s katerimi si uporabniki postavijo domače brezžično omrežje. Zelo priljubljen je tudi brezžični usmerjevalnik, ki ima vgrajen ADSL modem, kar je ob trenutni "ADSL maniji" na domačem trgu povsem razumljivo. Poslovni uporabniki pa pogosto posegajo še po brezžičnih tiskalniških strežnikih, s pomočjo katerih so tudi tiskalniki povezani v brezžično omrežje. **TRENDnetovi** izdelki se lahko pohvalijo z zelo dobrim dometom in močnim signalom,



če pa infrastruktura premore več ovir, je moč signal še okrepiti in povečati domet. To najlažje storimo z dodatnimi antenami (v ponudbi jih je za dobrega pol ducata), ki jih priklopimo na naprave, **TRENDnet** namreč vse svoje izdelke opremlja s snemljivimi antenami.

Posebno poglavje je tudi varnost in nadzor stavb ter prostorov. Vršni se s pomočjo žičnih ali brezžičnih IP kamer, ki se delijo v dva razreda - osnovnega in naprednega. Vse kamere zajemajo sliko v polni VGA ločljivosti, zmogljivejši med modeli pa premorejo tudi dnevno/nočni način snemanja in kopico drugih dobrot (zmogljivejša programska oprema, več vhodov, izhodov ...).



Pri podjetju **FCC** nam opreme ne bodo le prodali. Svojim strankam nudijo širok izbor dodatnih storitev - od načrtovanja do implementacije omrežnih rešitev. Izkušeni strokovnjaki nam bodo pred nakupom tudi brezplačno svetovali, kakšna oprema je najprimernejša za naše domače ali poslovno okolje. S **FCC**-jevo celovito ponudbo rešitev na enem mestu res ne morete zgrešiti. (P.R.)



## Omrežite se Varno in zanesljivo!



- Brezžična oprema
- Stikala
- Usmerjevalniki
- Mrežne kartice
- Power over Ethernet
- Modemi
- KVM stikala
- Optika
- IP kamere
- Multimedija
- Tiskalniški strežniki
- USB/FireWire

www.fcc.si  
maja@fcc.si

Cesta ljubljanske  
brigade 9a  
01 / 500 - 82 - 17

# FCC