

Linksys, Belkin

Tehnologija za boljše življenje

..NE MOREMO MIMO DEJSTVA, DA JE NAJBOLJŠE GONILNO RAZVOJA PRAVZAPRAV – LENOBA. NAJ UGIBAMO, KAJ VSE BI NAREDILI (ALI OBLJUBILI), DA BI, DENIMO, ZVEČER NEKDO VSTAL IZ POSTELJE IN UGASNIL LUČ NAMESTO VAS..

Živimo v času, za katerega lahko rečemo, da je obdobje superhitrega razvoja. Tehnologija nam omogoča virtualno prisotnost na kateremkoli koncu sveta, navidezno druženje s prijatelji, fiktivno kofetkanje, tudi pogled v oddaljeno lokacijo s telefonom. Kje smo mi v tem obdobju? Čas, ki nam ostane od službe in virtualnega življenja želimo uporabiti koristno. V naravi, s prijatelji, partnerjem, družino. Da bi to bilo mogoče, potrebujemo tehnologijo. Navigacijo s prometnimi podatki, da pravočasno pridemo na cilj. Uro z merilnikom srčnega utripa, da iztisnemo največ od popoldanskega treninga. Telefon, da smo dosegljivi v vsakem trenutku. Stikalo, krmiljeno na daljavo, da ogrejemo stanovanje pred prihodom domov.

Redko pa se vprašamo, kako naprave delujejo; kaj je pravzaprav bistvo pametnih ur, telefonov z aplikacijami, različno krmiljenih naprav? Enostavno, boste rekli. Nastaviš, pritisneš in spremljaš. Res je, večina naprav zajema, posreduje in obdeluje podatke. A prava vrednost pretečenih kilometrov ali presmučanih »višincev« pride do izraza, ko si podatke ogledamo in jih analiziramo, ko s pritiskom na gumb aktiviramo zeleno napravo sto kilometrov stran. Naprave povežemo z računalnikom in opazujemo rezultat. Komunikacija torej.

Pri napravah, povezanih s kablom, ni odkrivati tople vode. Belkin ima s širokim naborom avdio- in videopovezovalnih kablov, prenapetostnih



zaščit in dodatkov za telefone, tablice in računalnike gotovo rešitev za vašo napravo. V svetu je Belkin najprepoznavnejši ponudnik »aftermarket« kablov in dodatkov za telefone, tablice in računalnike. Slovijo po kakovostnih izdelkih in najboljšem razmerju med kakovostjo in ceno. Ko govorimo o udobju, ne moremo mimo povezovanja brez žic. V desetih letih je razvoj brezžičnih tehnologij (Wi-Fi) pripeljal hitrosti z 11 megabajtov na sekundo (Wi-Fi A in B) leta 2001/02 na današnjih 2.400 in prihajajočih 3.200 (Linksys WRT3200, junij 2015). Z večjimi količinami podatkov (na primer fotografijami z izleta, videi s smučanja) postajamo zahtevnejši pri hitrostih prenašanja. Ker nas vedno več up-

orablja naprave brezžično, so postali manj zmogljivi usmerjevalniki trn v peti. Običajno ne zmorejo prenosa vseh podatkov, se ustavijo in do ponovnega zagona ni prenosa. Glede na pričakovano število povezanih naprav v letih 2015 in 2016, ko se v Evropski uniji pričakuje od pet do šest povezanih naprav na uporabnika, bo zmogljiv usmerjevalnik postal center vašega doma. Še vedno je Linksys vodilni v ponudbi zanesljivih, hitrih, varnih usmerjevalnikov. S prihodom tehnologije IoT prinašamo v dom naprave, ki doslej niso bile povezane s spletom – krmiljene žarnice, stikala za vklop naprav in drugo. S povečevanjem števila naprav Wi-Fi se pojavlja zahteva po večjem področju, pokritem z brezžičnim signalom. Linksysov nabor repetitorjev (denimo Linksys RE3000) je rešitev za področja, kjer je brezžični signal prešibak. Z enostavno namestitvijo ga postavimo na lokacijo s tretjino (polovico) signala usmerjevalnika in uživamo v udobju sodobne tehnologije, kjer prej nismo. (P. R.)



AVTERA

Avtera d. o. o.

tel.: 01/ 58 53 610

e-pošta: info@avtera.si

spletni naslov: www.avtera.si