



## Uputstvo za upotrebu

Tester računarskih mrežnih kablova  
LAN-TEST-RJ45,12,11/ZD

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Nakon raspakivanja uverite se da se proizvod slučajno nije oštetio u toku transporta. Decu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za decu, kao što su folije itd.! Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, licima koja nemaju dovoljno znanja, odnosno neiskusnim licima uključujući decu. Deca mlađa od 8 godina smeju da koriste ovaj proizvod samo u slučaju nadzora odrasle osobe ili ako su upućena u njenu upotrebu i eventualne opasnosti upotrebe. Ne davati deci da se igraju sa ovim proizvodom. Održavanje i čišćenje ovog proizvoda decu smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

### Osobine

Uređaj služi za ispitivanje računarskih mrežnih kablova RJ11 i RJ45. Pomoću uređaja možete ispitati da li je kabel u prekidu, da li ima kratkog spoja itd..

### Puštanje u rad, ispitivanje kablova:

Pre prve upotrebe potrebno je postaviti bateriju 9V (nije u sklopu) u glavni ispitivač. Stavite odgovarajuće kablove u daljinski i u glavni ispitivač.

Na oba dela testera nalazi se 8+1 dioda. Uređaj testira, jedan po jedan, svaki provodnik zasebno, signal će da „šeta“ od diode do diode, lampice testera će se uključivati od 1 do G. Pokazuje i raspored pinova po liniji.

Možete da izaberete između dve brzine testiranja. Prebacivanjem prekidača na „ON“ uređaj testira kabel po standardnoj brzini, prebacivanjem prekidača na „S“ testiranje se radi sporijom brzinom.

### Moguće greške:

1. Ukoliko je jedan provodnik u prekidu, npr. provodnik br. 3 dioda na glavnom i daljinskom ispitivaču br. 3 neće se upaliti.
2. Ako je više provodnika u prekidu više dioda neće se upaliti, nijedna lampice se ne uključuje ukoliko ima manje od 2 ispravna provodnika.
3. Ukoliko provodnici na utikačima nisu simetrično povezani na oba kraja kabela npr. br. 2 i br. 4, tester pokazuje sledeće:

Glavni tester: 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Daljinski tester: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

4. Ako su dva provodnika kratko spojena, npr. br. 2 i br. 4 nijedna dioda toku testiranja na daljinskom testeru neće svetleti, dok glavni ispitivač ostaje nepromenjen.

### NAPOMENE:

- Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u suvim zatvorenim prostorijama.
- Sa testerom kabela zabranjeno je testirati kablove pod naponom!
- Kada se baterija prazni potrebno je zameniti kako ne bi došlo do netačnih testiranja.
- Utikači na krajevima kabela moraju biti pravilno i do kraja stisnuti kako nebi došlo da oštećenja uređaja.
- Zabranjeno je priključiti kablove bez odgovarajućeg utikača!
- Zabranjena upotreba u prostorijama gde mogu biti prisutni zapaljivi gasovi ili prašina! Ne koristite ga u blizini zapaljivih materijala!
- Uređaj nikada ne dodirujte mokrim ili vlažnim rukama!
- Obratite pažnju da kroz otvore ništa ne upadne ili ucuri u uređaj.
- Izvadite bateriju iz uređaja kada se ne koristi duže vreme.
- Uređaj štitite od pare, prašine, sunca i direktne toplote!
- Dozvoljeno za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu.

"Glavni" tester

"Daljinski" tester



8P8C



6P6C



### Tehničke karakteristike:

Napajanje: 1x 9V baterija (nije u sklopu)

Tip kabela: RJ11, RJ45

Dimenzije: 105x100x20 mm



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: LAN-TEST-RJ45,12,11/ZD  
Proizvođač: Ningbo Zhongdi Industry  
Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270  
www.elementa.rs