

**TESTER KABLOVSKI LAN POE NOYafa NF-8209S POE LAN TESTER I TRAGAC KABLOVA**

Naziv: TESTER KABLOVSKI LAN POE NOYafa NF-8209S POE LAN TESTER I TRAGAC KABLOVA

Slika:



Šifra: #BM946931739883529239

Barkod: 2000000110370

Proizvođač: NOYafa

**Detalji**

Kategorija: LAN RUTERI

Oznake:

Atributi:

**Cena**

Cena sa PDV: 10,079.82 RSD \*WEB CENA  
11,087.80 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

Opis: Brzo locirajte ciljni kabl Dva režima skeniranja, analogna i digitalna, mogu se zameniti u bilo kom trenutku, sa sondom protiv ometanja, podesivom osetljivošću, tonskim generatorom i LED svetlom, tako da prijemnik može brzo i precizno da locira ciljni kabl u najrazlicitijim složenim okruženjima.- Analiza KVAROVA LINIJA CAT5 CAT6 (STP & UTP) kao što su normalno, otvoreno kolo, kratak spoj i krst, i odmah pogledajte rezultate. Precizno izmerite dužinu kabla: Izmerite mrežni kabl u rasponu od 2,5m-500m Port Blink Test- Identifikujte mrežni port pomocu trepcuceg svetla porta na cvorištu ili komutatoru. Dostupno za 10M/100M/1000M Hub/ switch. POE Testing- Identifikujte koji pinovi obezbeđuju snagu i otkrijte koliki je napon, i identifikujte koji tip PSE (AT/AF standard) Punjiva baterija- Mrežni tester se može dopuniti pomocu USB-C kabla, a litijumska baterija obezbeđuje dugotrajno napajanje Transmitter Continuity CAT5/CAT6, network cable's Normal, open circuit short circuit cross, Testing the shielded/unshielded network line Network Length Test 2.5-500m (8.2-656FT) (up to 500m can be measured), CAT5?CAT6 Crimping Test type 8 cores, Minimum recognition length 10cm Network Cable Finder Applicable network cable telephone line CAT5/CAT6. Output signal voltage  $5V \pm 1.0V_{p-p}$  (audio file) . Audio frequency: 455KHz. Audio maximum transmission distance RJ45 600m? RJ11 1400m. Dual Mode Cable Scan Anti-interference mode/normal mode POE Tester End jumper/middle jumper i 8-pin power supply/unknown, DC 5~60V, Non-standard IEEE 802.3at/af NCV Test AC 70V-1000V 50/60Hz Port Blinks Full-duplex/ half-duplex recognition , Auto-negotiation/ non-auto-negotiation , Switch type 10m/100m/1000m Charging Method DC 5V 1A Type-C USB 1400mAh charging