

NOYafa NF-859GT Tester za više kablova za Ethernet i vlakna sa jedinstvenim prijemnikom, VFL, PoE

Šifra: 83370

Kategorija proizvoda: Alati i baštenska oprema

Proizvođač: Noyafa

Cena: 17.930,00



10-u-1 dizajn. NF-859GT sveobuhvatni tester kablova kombinuje detekciju zice, testiranje poravnanja (testiranje mape zica), merenje duzine kabla, proveru PoE, testiranje uvijanja, treptanje portova, OPM (merac opticke snage), VFL (vizuelna lokacija greske), NCV (ne- ispitivanje kontaktnog napona) i lampe u jedan, prenosivi uredjaj. Jedan uredjaj za sve zadatke instalacije i odrzavanja mreze.

Novi nadogradjeni prijemnik. Poboljsani novi prijemnik dolazi sa funkcijom Alignment Testing, omogucavajući vam da bez napora obavite testiranje zicne karte na jednom mestu bez hodanja napred-nazad. Prijemnik takodje integriše funkcije VFL, PoE, detekcije zica, testiranja krimpovanja i osvetljenja.

Podrska za razlicite tipove kablova. Obavlja precizno i brzo testiranje širokog spektra tipova kablova, ukljucujuci RJ11, RJ45, CAT5e/CAT6/CAT6a, telefonsku liniju, opticka vlakna i druge koji se obicno koriste u umrezavanju i telekomunikacijama.

Ispitivanje duzine kabla. Podrzava merenja duzine kablova od 5 metara do 200 metara, obezbedjujuci da su kablovi iseceni i pravilno instalirani i smanjujuci gubitak i obezbedjujuci optimalne performanse.

Dual-Head VFL (vizuelni lokator gresaka). Emituje snop energije od 10 mV na standardnoj talasnoj duzini od 650 nm sa brzim i sporim treptajucim režimima za brzo i precizno otkrivanje kvarova/prekida/savijanja u kablovima sa optickim vlaknima. VFL znacajno smanjuje vreme potrebno za pronalacenje i dijagnostikovanje problema sa optickim vlaknima, sto dovodi do brzih popravki i manje zastoja.

7 Merac opticke snage talasne duzine (OPM). Meri 7 standardnih talasnih duzina (850/1300/1310/1490/1550/1625/1650) sa opsegom detekcije snage od -70 / +10 dBm, sto ga cini pogodnim za razlicite opticke mreze i aplikacije.

PoE provera. Brzo proverite tip opreme za izvor napajanja (PSE), standard IEEE802.3af ili 802.3at i testirajte informacije o standardnim/nestandardnim PoE uredjajima, ukljucujuci napon napajanja, polaritet napajanja, rezim ukrstanja i jos mnogo toga, osiguravajući da napajanje preko Etherneta (PoE) uredjaji primaju ispravan napon i struju.

Hub treperi. Locirajte mrezne portove na cvoristima/prekidacima, kompatibilna sa brzinama od 10M/100M/1000M, sto pomaze u preciznom lociranju kablova i portova. Takodje, prikazace informacije o portu ukljucujuci radnu brzinu, dupleks rezim, podesavanja pregovaranja i svetla porta trepere na istom ekranu radi lakse identifikacije.

NCV i lampe. NCV osigurava sigurnost sa mogucnostima beskontaktnog otkrivanja napona, a LED svetlom i litijumskom baterijom od 1500 mAh koja se moze puniti za rad u razlicitim okruzenjima.

Funkcija detekcije zice: rezim protiv smetnji/obican rezim (koristi se sa drugim modelima)

Test poravnanja: Lokalni test poravnanja i daljinsko poravnanje

Test crimping: Za testiranje da li su registrovani utikači RJ11 i

RJ45 su pravilno presvućeni

PoE jezgro žice za napajanje, srednji i krajnji raspon

VFL: 10mv

LED lampa: DA

Indikacija baterije: DA

Napajanje: 3.7V litijum polimer baterija

Dimenzije prijelnika: 200x52x33mm