



Firma: G Store & Repair doo  
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3  
Telefon: 011 785 66 66  
Fax:  
PIB: 112029009  
E-mail: [office@gstore.rs](mailto:office@gstore.rs)

---





# NOYafa NF-981 OTDR Tester vlakana sa vizuelnim lokatorom kvarova i optičkim meračem snage

Šifra: 128016

Kategorija proizvoda: Kalaj, pasta i oprema za lemljenje

Proizvođač: NOYafa



**Cena: 34.185 rsd.**

OTDR - OTDR single mode 22/20DB, opseg testiranja 80 kilometara, SC/PC ili FC/PC optički interfejs  
Inteligentna analiza optičke veze - OTDR softver može da pruži detaljne izveštaje o testiranju (reflektivni događaj, smanjenje događaja, razdvajac vlakana, kraj vlakna)

OPM - Opseg testa optičke snage -50 + 26dBm, kalibracija šest talasnih dužina

VFL - izlazna snaga crvenog svetla 10mV

Mapiranje zica - Testira greske kratkih spojeva, otvorenih kola i ukrstanja LAN kablova.

Test dusine - meri dusinu do 1-600m

Lampa - Prusa pouzdan izvor svetlosti u mracnim radnim okruženjima

Punjiva baterija - vreme pripravnosti baterije je duze od 11h, testirano oko 6h, kapacitet baterije 4000mAh, punjenje Micro USB 5V/2A

## OTDR

Talaska dužina: 1310/1550 nm

Tip vlakna: G.652 SM vlakno

Dinamički opseg: 24dB/22dB

Slepa zona događaja: 10m

ATT slepa zona: 15m

Opseg testiranja: 10m-60km

Sirina impulsa: 5ns-10us

Tacnost opsega:  $\pm(1m + \text{interval uzorkovanja} + 0,005\% \text{ktest razdaljina})$

Tacnost gubitka:  $\pm 0.2\text{dB/dB}$

Tacke uzorkovanja: 16k-128k

Rezolucija uzorkovanja: 0.05-8m

Preciznost refleksije:  $\pm 3\text{dB}$

Skladistenje podataka: Unutrasnje: 2600: Eksterno: TF kartica

Nivo sigurnosti lasera: nivo II klase

Format datoteke: SOR standardni format datoteke

Konektor: FC/PC (zamenljiv SC,ST) ili FC/APC (zamenljiv SC, ST)

## OPM

Opseg talasa: 800nm-1700nm

Tip interfejsa: Univerzalni spoj FC/SC/ST

Opseg testiranja: -50dBm +26dBm

Neizvesnost: +5%

Identifikacija frekvencije: CV/270/330/1k/2kHz

Talaska dužina kalibracije: 850/1270/1300/1310/1490/1550/1577/1625 nm

## LS

Tip LD: FPLD

Izlazna talaska dužina: 1310/1550 nm

Izlazna snaga: 2-5dBm