



Wizualny lokalizator błędu w stylu długopisu 10 km tester kabli światłowodowych z adapterem męskim do LC do kabla złącza LC/SC/ST/FC

Indeks: 562609 Producent: **anputaike** Kod producenta: PC

Cena: **209.28 zł**

Opis

Wizualny lokalizator błędu w stylu długopisu 10 km tester kabli światłowodowych z adapterem męskim do LC do kabla złącza LC/SC/ST/FC

Producent: anputaike

Wizualny lokalizator błędu w stylu długopisu 10 km to praktyczne narzędzie do testowania kabli światłowodowych. Wyposażony w adapter męski do LC do kabla złącza LC/SC/ST/FC, umożliwi łatwe i precyzyjne lokalizowanie błędów. Dzięki przemożnej i wytrzymałej konstrukcji oraz nanotechnologii z ochroną elektrostatyczną, jest niezawodnym partnerem w pracy.

Ten lokalizator błędu charakteryzuje się stałą mocą wyjściową oraz trzema trybami pracy, zapewniającymi wszechstronne możliwości użycia. Wystarczy podłączyć go do kabla i obserwować migające światło, które wskazuje na ewentualne problemy. Świetne rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.

Zestaw zawiera adapter z włókna FC-LC o niskiej stracie wstawienia i wysokiej trwałości, co zapewnia precyzyjne połączenia. Produkt jest łatwy w obsłudze, idealny do użytku mobilnego i skutecznie redukuje czas lokalizacji usterek. Niezbędny sprzęt dla każdego, kto zajmuje się instalacją i konserwacją kabli światłowodowych.

- Przenośne i wytrzymałe, łatwe w użyciu, 2,5 mm i 1,25 mm do łączników SC, ST, FC i LC.
- Zawsze migają, powolne miganie 3 tryby pracy
- Przełącznik główny w rurze wydechowej
- Nanotechnologia, ochrona elektrostatyczna.
- Stała moc wyjściowa

- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.12 kilograms
- **producent:** anputaike
- **waga przedmiotu:** 7 grams
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0792551017025, 792551017025
- **zalecane węzły przeglądu:** 20788779031
- **punkt znaku wypunktowania:** Przenośne i wytrzymałe, łatwe w użyciu, 2,5 mm i 1,25 mm do łączników SC, ST, FC i LC., Zawsze migają, powolne miganie 3 tryby pracy, Przełącznik główny w rurze wydechowej, Nanotechnologia,

ochrona elektrostatyczna., Stała moc wyjściowa

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **numer modelu:** PC
- **Opis produktu:** Parametry: Model: typ długopisu wizualny lokalizator błędów Długość fali centralnej: 650 nm ± 10 nm Typ włókna: SM / MM Zakres lasera: 5-8 km Złącze optyczne: uniwersalne złącze 2,5 mm, do złączy 1,25 mm, FC (Male) - LC. (Female) konwerter może być dostarczony na życzenie Zasilanie: 2 baterie AAA (bez baterii) Materiał obudowy: materiał miedziany Temperatura robocza: -20°C do 60°C. Temperatura przechowywania: od -40°C do 85°C. Wymiary: 176 x 16 mm Waga: 47 g (bez baterii) Adapter z włókna FC-LC: Strata wstawienia: 0,20 dB Trwałość krycia: 500 Siła retencji odbiornika: 1 ~ 2,5 N Test upadku: wysokość spadku 1 m, 5 kropli Temperatura pracy: od -25°C do +70°C. waga: 7 g rozmiar: 4,2 cm W zakres dostawy wchodzi: 1 x wizualny lokalizator błędów. 1 x adapter z włókna FC-LC.
- **nazwa przedmiotu:** Wizualny lokalizator błędów w stylu długopisu 10 km tester kabli światłowodowych z adapterem męskim do LC do kabla złącza LC/SC/ST/FC
- **wymagane baterie:** 1
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-20T08:07:18.536Z
- **numer części:** PC

Parametry

Stan

Nowy