

Miernik mocy optycznej

Numer katalogowy: NIQ-TOP350D
Producent/marka: Q-LANTEC
Kod EAN: —

Wersja: 20250225
Język: PL



Opis produktu

Miernik mocy optycznej to urządzenie, służące do szybkiego i łatwego testowania mocy optycznej w sieciach. Miernikiem można testować długość fali o wartościach: 850/1300/1310/1490/1550/1625nm i adapterach FC/SC/ST i 2.5mm UPP. Miernik posiada możliwość włączenia automatycznej opcji oszczędzania energii po upływie 10minut przy stanie spoczynku. Dzięki obudowie oblanej gumą urządzenie odporne jest na wstrząsy i upadki z niskiej wysokości.

Cechy charakterystyczne:

- Testowanie mocy optycznej w sieciach.
- Możliwość testowania długości fal 850/1300/1310/1490/1550/1625nm
- Opcja automatycznego przejścia w stan Oszczędzania Energii
- Lekka budowa
- Obudowa odporna na wstrząsy i upadki z niskich wysokości

Elementy Zestawu:

1. Miernik OPM
2. Końcówka adaptera

 Marka » Q-LANTEC

Q-LANTEC to grupa produktów dedykowana dla klientów dla których 10 lat gwarancji to wystarczające zabezpieczenie inwestycji. A-LAN Technologie pod marką Q-LANTEC wprowadził na rynek szereg rozwiązań do budowy okablowania miedzianego i światłowodowego dedykowanych dla mieszkalnictwa, niewielkich instalacji budynkowych oraz systemów FTTH. Celem takiego działania było uporządkowanie powszechnie stosowanych praktyk rynkowych minimalizujących koszty inwestycji poprzez stosowanie produktów niskiej jakości z wątpliwą odpowiedzialnością gwarancyjną. Sieci oparte o dowolną konfigurację elementów marek własnych A-LANA zostają objęte 10 letnią gwarancją.

Q-LANTEC

Specyfikacja techniczna

DANE TECHNICZNE

Waga	240g
Długość mierzonych fal	850/1300/1310/1490/1550/1625nm

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	-10°C +60°C
Dokładność dbm	0.01dbm
Zasilanie	Baterie 3*AA

Galeria / Certyfikaty

