

Miernik mocy do sieci PON – LEO-PONPM

SPECYFIKACJA

	LEO-PONPM-1070	LEO-PONPM-2650	LEO-PONPM-1
Zakres pomiarowy	1310nm: +10 ~ -35dBm; 1490nm: +10 ~ -50dBm; 1550nm: +25 ~ -45dBm		
Straty wtrąceniowe	< 1,5dB		
Dokładność	±0,5dB dla sygnałów PON		
Możliwość ustawienia wartości progowych	Tak, po 10 na każdą długość fali z podziałem na lokalizacje		
Pamięć	1000 pomiarów		
Złącza	SC/APC		
Ładowanie i rodzaj akumulatorów	Tak, 3 x AA		
Czas pracy na bateriach	Do 120h		
Wyposażenie dodatkowe	Szerokopasmowy miernik mocy: -70 ~ +10dBm	Szerokopasmowy miernik mocy: -50 ~ +26dBm	Wizualny lokalizator uszkodzeń o mocy 1mW

SPECYFIKACJA OGÓLNA

	LEO-PONPM-1070	LEO-PONPM-2650	LEO-PONPM-1
Wymiary: Wys. x Szer. x Dł.	190 x 90 x 40mm		
Waga	Okolo 450g		
Temperatura pracy	-10 ~ +50° C		
Temperatura magazynowania	-20 ~ +50° C		
Wilgotność	< 90% wilgotności względnej, nieskondensowanej		



Leading equipment in Optics

Aksesoria w zestawie:

- 3 baterie AA
- Pokrowiec transportowy