

### Szerokopasmowy miernik mocy optycznej – LEO-OPM



#### SPECYFIKACJA

	LEO-OPM-1070	LEO-OPM-2650
Zakres pomiarowy	SM: +10~ -70dBm MM: +10 ~ -60dBm	SM: +26~ -50dBm MM: +26 ~ -40dBm
Obsługiwane dł. fal	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm	
Dokładność	±0,15dB	
Rozdzielczość	0,01dB	
Możliwość ustawienia referencji	Tak	
Rozpoznawanie dł. fali	Tak, ze źródłami LEO-LS	
Pamięć	40 pomiarów	
Złącza	SC/APC (zapytaj o potrzebne złącze)	
Ładowanie / rodzaj akumulatorów	Tak / 2 x AA	
Czas pracy na bateriach	Do 100h	

#### SPECYFIKACJA OGÓLNA

	LEO-OPM-1070	LEO-OPM-2650
Wymiary: Wys. x Szer. x Dł.	190 x 90 x 40mm	
Waga	Okolo 400g	
Temperatura pracy	-10 ~ +50° C	
Temperatura magazynowania	-20 ~ +60° C	
Wilgotność	< 90% wilgotności względnej, nieskondensowanej	

#### Akcesoria w zestawie:

- 2 baterie AA
- Pokrowiec transportowy