

**Szerokopasmowy miernik mocy optycznej – LEO-APM**

**SPECYFIKACJA**

	LEO-APM-2650	LEO-APM-1
Zakres pomiarowy:	SM: +26 ~ -50dBm; MM: +26 ~ -40dBm;	
Skalibrowane dł. fal	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm	
Definiowanie dł. fali	Tak, do 10 długości	
Dokładność	±0,2dB	
Rozdzielczość	0,01dB	
Możliwość ustawienia referencji	Tak	
Możliwość ustawienia wartości progowych	Tak, 10 zestawów z kolorowym werdyktem PASS/FAIL	
Rozpoznawanie dł. fali	Tak, ze źródłami LEO-ALS	
<b>Automatyczne przełączenie dł. fali</b>	<b>Tak, ze źródłami LEO-ALS</b>	
Pamięć	1000 pomiarów	
Złącza	SC/APC (zapytaj o potrzebne złącze)	
Ładowanie / rodzaj akumulatorów	Tak / 3 x AA	
Czas pracy na bateriach	Do 50h	
Wyposażenie dodatkowe		Tak, wizualny lokalizator uszkodzeń o mocy 1 mW

**SPECYFIKACJA OGÓLNA**

	LEO-OPM-2650	LEO-OPM-1
Wyświetlacz	kolorowy	
Wymiary: Wys. x Szer. x Dł.	170 x 97 x 38mm	
Waga	około 380g	
Temperatura pracy	-10 ~ +50° C	
Temperatura magazynowania	-20 ~ +60° C	
Wilgotność	< 90% wilgotności względnej, nieskondensowanej	

**Akcesoria w zestawie:**

- 3 baterie AA
- Pokrowiec transportowy