



## Miernik Grandway FHM2B01, LS 1310/1550nm PM 850/1300/1310/1490/1550/1625nm -50dBm + 26dBm

1002250-FHM2B01

### OPIS

Urządzenie pomiarowe Grandway FHM2B01 łączy w sobie funkcje miernika mocy z 2-falowym źródłem światła dzięki czemu jest idealnym narzędziem pomiarowym dla pary pomiarowców. Miernik posiada dużą pojemność zapisu wyników pomiarów dzięki czemu pomiary przebiegają szybko a wyniki można przegrać na komputer za pomocą łącza USB.

- źródło światła: 1310/1550
- miernik mocy: 850/1300/1310/1490/1550/1625
- zakres mocy -50dBm + 26dBm
- automatyczne wykrycie długości fali (1310/1490/1550) przy mocy  $\geq$  -40dBm
- pamięć - 999 pomiarów

### DANE TECHNICZNE

Parametry miernika mocy	-
Skalibrowane fale (nm)	850/1300/1310/1490/1550/1625
Złącze	Wymiennie FC/PC, SC/PC
Pamięć (pojemność danych)	999
Wartość referencyjna	Tak
Wyświetlane jednostki	dB/dBm/mW/uW
Dokładność wyświetlacza (dB)	0.01
Błąd pomiaru	$\pm 5\% \pm 1nW$
Rozpoznawane fale	1310/1490/1550/ (moc wejściowa $\geq$ -40dBm)
Identyfikacja modulacji (Hz)	270Hz/1KHz/2KHz (moc wejściowa $\geq$ -40dBm)
Zakres pomiaru (dBm)	-50 do +26
Parametry źródła światła	-
Fale wyjściowe (nm)	1310/1550
Złącza	w zestawie FC/PC, SC/PC (złącze ST na zamówienie)
Modulacja (Hz)	270, 1K, 2K
Moc wyjściowa	- 5dBm $\pm 0.5dB$
Stabilność długoterminowa (8h)	$\pm 0.1dB@$ 1310/1550nm
Stabilność krótkoterm. (15min)	$\pm 0.05dB@$ 1310/1550nm

Sygnal rozpoznawania fal	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Parametry ogólne	-
Zasilanie	2szt NiHM 1.2V, 2000mAh; Zasilacz AC/DC
PC Interface	USB
Żywotność baterii	> 100 godzin (wyłączony laser)
Temperatura przechowywania	-20 ~ +70
Temperatura pracy	-10 ~ +50
Wilgotność względna	< 90% (nieskondensowana)
Wymiary (mm)	168Lx76Wx45H
Waga (g)	260

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
1002250-FHM2B01	Miernik Grandway FHM2B01, LS 1310/1550nm PM 850/1300/1310/1490/1550/1625nm -50dBm + 26dBm	szt.