

## Mierniki mocy z wbudowanym źródłem światła - Grandway seria FHM

1002140-00-NA



### 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	±5% ±1nW
Rozpoznawane fale	1310/1550/ (moc wejściowa ≥ -40dBm)
Identyfikacja modulacji	270Hz/1KHz/2KHz (moc wejściowa ≥ -40dBm)
Zakres pomiaru (dBm)	-70 do +10 lub -50 do +26
Parametry źródła światła	-
Fale wyjściowe (nm)	1310/1550
Złącze	stały FC/PC
Modulacja (Hz)	270, 1K, 2K
Moc wyjściowa	-5dBm ±0.5dB
Stabilność długoterminowa (8h)	±0.1dB@ 1310/1550nm
Stabilność krótkoterm. (15min)	±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.
1002240-FHM2A01	Miernik Grandway FHM2A01, LS 1310/1550nm + PM 850/1300/1310/1490/1550/1625 -70dBm + 10dBm	szt.
1002245-FHM2A02	Miernik Grandway FHM2A02, LS 1310/1490/1550nm + PM 850/1300/1310/1490/1550/1625nm -70dBm + 10dBm	szt.
1002250-FHM2B01	Miernik Grandway FHM2B01, LS 1310/1550nm PM 850/1300/1310/1490/1550/1625nm -50dBm + 26dBm	szt.
1002255-FHM2B02	Miernik Grandway FHM2B02, LS 1310/1490/1550nm PM 850/1300/1310/1490/1550/1625 -50dBm + 26dBm	szt.