



Miernik mocy Grandway FHP1A02, 850/1300/1310/1490/1550/1625nm, -60dBm do +10dBm

1002111-FHP1A02

OPIS

Mierniki mocy z serii FHP przeznaczone są do profesjonalnych pomiarów poziomu mocy optycznej - zarówno tłumienia torów światłowodowych jak i mocy źródeł światła. Precyzyjny detektor, wytrzymała i estetyczna obudowa, oraz mnogość dodatkowych funkcji czynią je doskonałym narzędziem pomiarowym.

Pojedynczy port detektora precyzyjnie obsługuje wszystkie oferowane długości fali. Urządzenia posiadają funkcję automatycznego wyłączenia chroniącą akumulatory przed rozładowaniem a wskaźnik wyczerpania baterii przypomina użytkownikowi o konieczności jej doładowania.

PODSTAWOWE PARAMETRY

- Wysokiej rozdzielczości pomiar na długościach fal 850/1300/1310/1490/1550/1625nm
- Detektor InGaAs
- Funkcja kalibracji
- Rozdzielczość 0.01dB, błąd pomiaru $\pm 0.35\text{dB} \pm 10\text{nW}$
- Możliwość pomiaru względnego lub bezwzględnego poziomu mocy
- Duży czytelny wyświetlacz
- Wymienne adaptory FC/PC, SC/PC oraz adapter uniwersalny
- Zasilanie z akumulatorów ładowanych poprzez dedykowane zasilacze
- Funkcja automatycznego wyłączenia
- Futerał ochronny

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Skalibrowane fale (nm) | 850/1300/1310/1490/1550/1625 |
| Zakres pomiarowy (dBm) | -60 do +3 |
| Rodzaj detektora | InGaAs |
| Złącze | FC/PC i SC/PC (wymienne) |
| Błąd pomiaru | +/- 0.35dB +/- 10nW |
| Rozdzielczość | 0.01dB |
| Liniowość pomiaru | $\pm 5\%$ |
| Automatyczne wyłączenie | Tak |
| Podświetlenie | Tak |
| Referencja | Tak |
| Złącze USB | Nie |
| Pamięć danych | Nie |
| Rozpoznawanie fal | Nie |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Identyfikacja modulacji (Hz) | Nie |
| Temperatura pracy | -10 do +50 |
| Temperatura przechowywania | -20 do +70 |
| Zasilanie | sucha bateria |
| Wymiary (mm) | 115L x 62W x 30H |
| Waga netto | 140g |

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

| Kod towaru | Nazwa | Jedn. |
|-----------------|---|-------|
| 1002111-FHP1A02 | Miernik mocy Grandway FHP1A02, 850/1300/1310/1490/1550/1625nm, -60dBm do +10dBm | szt. |