

**Mini Miernik mocy Grandway MT500-B10-C,
850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm, -50dBm do
+26dBm + VFL 10mW, USB C**



1002223-MT500-B10-C

OPIS

MT500 to najnowszy miernik mocy optycznej opracowany przez firmę **Grandway**, lidera światłowodowych urządzeń pomiarowych. Miernik jest urządzeniem wielofunkcyjnym, gdyż oprócz funkcji miernika mocy optycznej jest także źródłem światła widzialnego (VFL), testerem kabli RJ45 a także może pełnić rolę zwykłej latarki. Precyzyjny detektor, szeroki zakres mierzonych fal, wytrzymała i estetyczna obudowa, oraz mnogość dodatkowych funkcji czynią je doskonałym narzędziem pomiarowym.

- MIERNIK MOCY (OPM)
 - Długość fali: 850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm, 1650nm
 - Detektor InGaAs
 - Rozdzielczość 0.01dB
 - Adapter uniwersalny 2.5mm (FC, SC, ST)
 - Kalibracja samoczynna
 - 80 godzin ciągłej pracy na jednym ładowaniu baterii
- ŹRÓDŁO ŚWIATŁA WIDZIALNEGO (VFL)
 - Długość fali: 650nm
 - Moc wyjściowa: 10mW
 - Adapter uniwersalny 2.5mm (FC, SC, ST)

PODSTAWOWE PARAMETRY

- Bateria: 3xAAA lub akumulatory Ni MH
- Funkcja automatycznego wyłączenia - 10 minut
- Temperatura pracy:
- Wymiary: 104 x 67 x 28 mm
- Waga: 140g

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru (dBm)	Ciągłego strumienia danych: 1310nm: -40 ~ +10/1490nm: -40 ~ +10/1550nm: -40 ~ +20; Pulsacyjny zakres pomiarowy: -30 ~ +10
Liniowość pomiaru	± 0.2dB
Szerokość spektralna	1310nm:1260nm~1360nm/ 1490nm:1480~1550nm/ 1550nm:1539~1565nm
Wskaźnik izolacji	-
Tłumienie	1.5dB

Błąd pomiaru	± 0.5dB
Próg parametrów sieci	10 grup (konfigurowanych przez PC)
Pamięć (pojemność danych)	1000 wyników
Wyświetlacz	2.8 calowy TFT LCD
Ilość portów	2 (1 dla ONU, 1 dla OLT & video)
Temperatura pracy	- 10 + 50°C
Wilgotność względna	0%~ 95%, nieskondensowana
Adaptory	2x FC/PC, 2x SC/PC
Zasilanie	1.2V x 4szt Ni-MH AA; 12V zasilacz AC/DC
Wymiary (mm)	190Lx105Wx55H
Waga (g)	700

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
1002223-MT500-B10-C	Mini Miernik mocy Grandway MT500-B10-C, 850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm, -50dBm do +26dBm + VFL 10mW, USB C	szt.