

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-swiatlowodowy-mocy-optycznej-ut-692g-p-23771.html>

## Miernik światłowodowy mocy optycznej UT-692G

Cena brutto	<b>246,00 zł</b>
Cena netto	<b>200,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26233</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Ręczny miernik mocy optycznej UT692G służy do pomiaru bezwzględnej mocy optycznej lub względnej utraty mocy optycznej na długości przewodów światłowodowych.

Seria UT692 została zaprojektowana tak, aby była trwała, mierniki wytrzymały upadek z 2 metrów i mają stopień odporności na pył / wodę IP65. Ponadto inne funkcje UT692 obejmują podświetlany wyświetlacz, latarkę, automatyczne wyłączenie, przechowywanie / przywoływanie długości fal, kalibrację użytkownika i bardzo szeroki zakres testowania mocy optycznej.

Parametry produktu:

- pomiar mocy optycznej wiązki w zakresie długości fal od 800 do 1700 nm
- zakres pomiaru mocy - 50 do + 26dBm
- pomiar liniowy w mW i nieliniowy w dBm
- podświetlany wyświetlacz
- Zasilany 3 bateriami 1,5 V / AA przez ponad 60 godzin

Parametry techniczne :

- zakres pomiaru mocy optycznej: -50 do +26dBm
- wstępnie ustawione skalibrowane długości fal pomiarowych: 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 nm
- złącze wejściowe: uniwersalne złącze FC / SC / ST (FC w standardzie)
- typ czujki: InGaAs
- błąd pomiaru:  $\pm 5\%$
- rozdzielczość wyświetlacza: liniowa: 0,1%; logarytmiczna: 0,01 dBm
- automatyczne wyłączenie po: 10 min
- sygnalizacja niskiego poziomu baterii przy 3,3V, automatyczne wyłączenie, gdy napięcie spadnie do 3V
- zasilanie: 3 baterie 1,5V / AA



- waga: 286 g
- wymiary: 189 x 87 x 45 mm

Zawartość Paczki :

- urządzenie UT692G
- plandeka (torba)
- 3 baterie 1,5V AA
- instrukcja obsługi w języku angielskim.