

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-swiatlowodowy-mocy-optycznej-ut-692d-p-23770.html>

## Miernik światłowodowy mocy optycznej UT-692D

Cena brutto	<b>206,64 zł</b>
Cena netto	<b>168,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26232</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Miernik mocy optycznej UT692D.

Ręczny tester energii optycznej serii UT692 jest przeznaczony do pomiaru absolutnej energii optycznej lub względnej straty energii optycznej na długości kabla światłowodowego. Są zaprojektowane tak, aby wytrzymać upadek z 2 m i mają odporność na kurz / wodę IP65 do pracy na zewnątrz. Dodatkowo ma podświetlenie, latarkę i automatyczne wyłączenie po 10 minutach bezczynności.

Parametry produktu:

- pomiar mocy optycznej wiązki przy długościach fal od 800 do 1700nm
- zakres pomiaru mocy - 70 do + 10dBm
- pomiary liniowe w mW i pomiary nieliniowe w dBm
- podświetlany wyświetlacz
- Zasilanie 3 x 1,5 V / AA baterii przez ponad 60 godzin

Parametry techniczne :

- optyczny zakres pomiarowy: -70 do + 10dBm
- wstępnie ustawiony kalibrowany pomiar długości fali: 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 przy spadku napięcia do 3V
- zasilanie: 3x bateria 1,5V / AA
- waga: 286 g
- rozmiar: 189 mm x 87 mm x 45 mm

Zawartość Paczki :



- UT692D
- płócienna torba
- 3x bateria 1,5V AA
- instrukcja użycia w jęz. angielskim