

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-mocy-optycznej-4w1-pros-kit-mt-7616-p-24006.html>



Miernik mocy optycznej 4w1 Pro's Kit MT-7616

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 487,51 zł |
| Cena netto | 396,35 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 26551 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Proskit MT-7615/MT-7616 4-w-1 precyzyjne odłączanie/podłączanie/tester kabli LAN inteligentna automatyczna kalibracja miernika mocy optycznej

Obsługuje 8 długości fali, 850/980/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm.

Jednostki pomiarowe: dB, dBm, nW, mW i uW.

Inne funkcje: funkcja Wave ID, pamięć długości fali, autokalibracja i ustawienie wartości REF.

Tester kabla Lan:

Wskaźnik mapy kabla Pin to Pin.

Max. Długość pomiaru 600m.

Lokalizator uszkodzeń wizualnych:

Łatwo zlokalizować punkt przerwania i złe połączenia w przewody światłowodowe.

Dostępne są zarówno tryby ciągłe, jak i migające.

Latarka LED:

Obsługuje dodatkowe oświetlenie w ciemnym stanie roboczym.

Więcej funkcji:

Moc wyjściowa 30mW.

Wyposażony w akumulator litowo-jonowy 3.7V/450mAh, godziny pracy > 50 godzin (tylko OPM).

Konstrukcja do ładowania Micro USB.

Obsługuje 500 przechowywania danych.

Specyfikacja:

| | | |
|----------------------|------------|---------|
| Model | MT-7615 | MT-7616 |
| Typ detektora | InGaAs | |
| Zakres długości fali | 700-1700nm | |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| Z7/ksz opcyjne | 2,5mm uniwersalny | | |
| Pomiar d'ugo'ci fali | 850 / 980 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 mm | | |
| Skala | -70~+10dB | | |
| Roz'ad | 0,01dB | | |
| Precyza | (1550,1310nm) \pm 0,2dB/ (1490nm, 1625nm, 1650nm) \pm 0,3dB/ (850nm, 980nm, 1300nm) \pm 0,4dB | | |
| Wy'swietlacz mocy | dB,dBm, mW, uW, nW | | |
| Wykrywanie modulacji | 270k/28kHz | | |
| Przechowywanie danych | 500 | | |
| Pami?? d'ugo'ci fali | Tak | | |
| Identyfikator d'ugo'ci fali | Tak (dotyczy tylko produktow Pro'Ka) | | |
| Samokalibracja | Tak | | |
| REF Waro?? | Tak | | |
| Pod'swietlenie | Tak | | |
| Moc wyj'stowa | 15mW | 30mW | |
| Odleg'o?? testowa VFL | 10-12 km (tryb pojedynczy) | 14-16 km (tryb pojedynczy) | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|--|
| Złaz VFL | 2,5mm uniwersalny | 2,5mm uniwersalny | |
| Długość fali VFL | 650 ± 20 nm | 650 ± 20 nm | |
| Tryb laserowy VFL | CIągły/migający | | |
| Źródło wspomagające | DOPROWADZIĆ | | |
| Automatyczny wyłączenie | Tak (10 minut) | | |
| Wskaznik niskiego poziomu baterii | Tak | | |
| Port do ładowania | Micro USB | | |
| Godziny pracy | > 50 godzin (miernik mocy) | | |
| Bateria | 3,7 V 450 mAh, litowo-jonowy | | |
| Temperatura pracy | -10 □ 50 °C, $\pm 10\%$ RH | | |
| Wymiar | 98x59x27mm | | |
| Waga | 100g | | |

*Warunki testowania: 23 °C ± 2 °C 40% -60% RH, standardowy kabel

*Zakres dokładności: +3dBm-60dBm/inne odniesienie:

±0,8dB: +3dBm□+6dBm, -60dBm~-65dBm

+3.0dB: +6dBm□+10dBm, -65dBm~-70dBm

*Długość testu może zależeć od warunków środowiskowych

Pakiet zawiera:

1 x miernik mocy

1 x kabel USB



1 x Box