

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-205-10-650nbspnm-10nbspmw-8nbsp-10nbspkm-tribrer-p-6927.html>



LASEROWY TESTER ŚWIATŁOWODÓW BML-205-10 650 nm > 10 mW 8 ... 10 km TriBrer

Cena	112,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BML-205-10
Kod EAN	4030272616902

Opis produktu

Długość fali optycznej: 650 nm ; Moc na wyjściu optycznym: > 10 mW ; Zasięg działania: 8 ... 10 km ; Typ złącza: Uniwersalne ; Zastosowanie: Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu ; Zasilanie: 2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) ;

Laserowy tester światłowodów BML-205-10 służy do optycznej lokalizacji uszkodzeń włókien światłowodowych (Visual Fault Locator - VFL) i pozwala szybko oraz dokładnie zlokalizować miejsce przerwania, bądź złamania światłowodu. Urządzenie generuje światło widzialne o długości fali 650nm. Zastosowany laser o mocy 10 mW pozwala sprawdzić odcinek światłowodu o maksymalnej długości 10 km. Ponadto urządzenie ma możliwość pracy zarówno w trybie ciągłym (CW), jak i pulsacyjnym (GLINT).

Dobór parametrów technicznych urządzenia w połączeniu z niewielkimi gabarytami sprawiają, że lokalizator optyczny BML-205-10 jest doskonałym wyborem dla każdego instalatora systemów światłowodowych. Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST.

UWAGA! Podczas korzystania z urządzenia należy unikać kierowania wiązki lasera w kierunku skóry i oczu.

Długość fali optycznej:	650 nm
Moc na wyjściu optycznym:	> 10 mW
Zasięg działania:	8 ... 10 km
Typ złącza:	Uniwersalne
Zastosowanie:	Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu
Tryb pracy:	CW - ciągły
Wybrane cechy:	<p>GLINT - światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz)</p> <p>Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST</p> <p>Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów</p> <p>Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową</p> <p>Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi</p> <p>Wbudowana osłona chroni nieużywane gniazdo przed kurzem</p>

	Małe gabaryty W komplecie znajduje się praktyczne etui Aluminium - malowanie proszkowe
Materiał:	
Zasilanie:	2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (brak w zestawie)
Waga:	0.080 kg - Bez baterii
Wymiary:	Ø 26 x 175 mm
Producent / Marka:	TriBrer
Gwarancja:	2 lata