

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-209-10-650nm-10m-8-10km-tribrer-p-3902.html>



## LASEROWY TESTER ŚWIATŁOWODÓW BML-209-10 650 nm > 10 mW 8 ... 10 km TriBrer

Cena	<b>75,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BML-209-10</b>
Kod EAN	<b>5902887078453</b>

### 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-209-10 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, jak i pulsacyjnym.

Dobór parametrów technicznych urządzenia w połączeniu z niewielkimi gabarytami sprawiają, że lokalizator optyczny BML-209-10 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:	ciągły
Wybrane cechy:	<p>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>Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową</p> <p>Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi</p> <p>Wskaźnik niskiego poziomu baterii</p> <p>Czas pracy na baterii : ≤ 60 h</p> <p>Wodoodporna, solidna konstrukcja</p> <p>Wbudowana osłona chroni nieużywane gniazdo przed kurzem</p>

---

Materiał:	Małe gabaryty Tworzywo sztuczne
Zasilanie:	2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (brak w zestawie)
Waga:	0.048 kg - Bez baterii
Wymiary:	Ø 30 x 180 mm
Producent / Marka:	TriBrer
Gwarancja:	2 lata