

Kod: BML-209-10

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

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:	<ul style="list-style-type: none"> ciągły światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi Wskaźnik niskiego poziomu baterii Czas pracy na baterii : ≤ 60 h Wodoodporna, solidna konstrukcja Wbudowana osłona chroni nieużywane gniazdo przed kurzem Małe gabaryty
Materiał:	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



KARTA KATALOGOWA

Producent / Marka:	TriBrer
Gwarancja:	2 lata

