

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-209-20-650nm-20mW-10km-TriBrer-tribrer-p-106608.html>



LASEROWY TESTER ŚWIATŁOWODÓW BML-209-20 650 nm > 20 mW > 10 km TriBrer

Cena	93,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	BML-209-20
Kod EAN	5902887078293

Opis produktu

Laserowy tester światłowodów BML-209-20 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 20 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-209-20 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:	> 20 mW
Zasięg działania:	> 10 km
Typ złącza:	Uniwersalne
Zastosowanie:	Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu
Tryb pracy:	ciągły
Wybrane cechy:	światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz) 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
Materiał:	Małe gabaryty Tworzywo sztuczne
Zasilanie:	2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (brak w zestawie)
Waga:	0.046 kg - Bez baterii
Wymiary:	Ø 30 x 180 mm

Producent / Marka:	TriBrer
Gwarancja:	2 lata