

Link do produktu: <https://alertkam.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-209-10-650nm-10mw-8-10km-tribrer-p-6552.html>



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

Cena brutto	97,20 zł
Cena netto	79,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	BML-209-10
Kod EAN	5902887078453
Producent	TriBrer

Opis produktu

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:	