

Link do produktu: <https://alertkam.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-205-10-650nm-10mw-8-10km-tribrer-p-9748.html>



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

Cena brutto	<b>129,60 zł</b>
Cena netto	<b>105,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BML-205-10</b>
Kod EAN	<b>4030272616902</b>
Producent	<b>TriBrer</b>

### Opis produktu

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:	