

Link do produktu: <https://alertkam.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-209-20-650-nm-20-mw-10-km-tribrer-p-6553.html>



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

Cena brutto	90,00 zł
Cena netto	73,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	BML-209-20
Kod EAN	4030800410910
Producent	TriBrer

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:	