

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-205-30-650nm-30mw-10km-tribrer-p-16875.html>



LASEROWY TESTER ŚWIATŁOWODÓW BML-205-30 650 nm > 30 mW > 10 km TriBrer

Cena brutto	185,89 zł
Cena netto	151,13 zł
Numer katalogowy	BML-205-30
Kod EAN	4030672603014
Producent	TriBrer

Opis produktu

Laserowy tester światłowodów BML-205-30 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 30 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-205-30 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:	> 30 mW
Zasięg działania:	> 10 km
Typ złącza:	Uniwersalne
Zastosowanie:	Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu
Tryb pracy:	