

Link do produktu: <https://alertkam.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-205-30-650nm-30mw-10km-tribrer-p-6617.html>



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

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>203,04 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>165,07 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>2 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>BML-205-30</b>    |
| Kod EAN          | <b>5903689623117</b> |
| Producent        | <b>TriBrer</b>       |

### 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:               |  |