

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-205-30-650nbspnm-30nbspmw-10nbspkm-tribrer-p-3961.html>



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

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>176,62 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>BML-205-30</b>    |
| Kod EAN          | <b>4030672604394</b> |

### Opis produktu

Długość fali optycznej: 650 nm ; Moc na wyjściu optycznym: > 30 mW ; Zasięg działania: > 10 km ; Typ złącza: Uniwersalne ; Zastosowanie: Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu ; Zasilanie: 2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) ;

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:               | CW - ciągły  |
| Wybrane cechy:            | <p>GLINT - światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz)</p> <p>Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST</p> <p>Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów</p> <p>Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową</p> <p>Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi</p> <p>Wbudowana osłona chroni nieużywane gniazdo przed kurzem</p> |

---

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | Małe gabaryty   |
| Materiał:          | W komplecie znajduje się praktyczne etui<br>Aluminium - malowanie proszkowe |
| Zasilanie:         | 2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (brak w zestawie)                          |
| Waga:              | 0.074 kg - Bez baterii  |
| Wymiary:           | Ø 26 x 175 mm   |
| Producent / Marka: | TriBrer   |
| Gwarancja:         | 2 lata  |