

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-xk10-650nbspm-10nbspmw-8nbspm-10nbspm-2635.html>



## LASEROWY TESTER ŚWIATŁOWODÓW BML-XK10 650 nm 10 mW 8 ... 10 km

Cena	<b>40,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BML-XK10</b>
Kod EAN	<b>5902887084669</b>

### Opis produktu

Długość fali optycznej: 650 nm ; Moc na wyjściu optycznym: 10 mW ; Zasięg działania: 8 ... 10 km ; Typ złącza: Uniwersalne ; Zastosowanie: Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu ; Zasilanie: 2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) ;

Laserowy tester światłowodów BML-XK10 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-XK10 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 ± 20 nm
Moc na wyjściu optycznym:	10 mW
Zasięg działania:	8 ... 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> <p>Małe gabaryty</p> <p>W komplecie znajduje się praktyczne etui</p>

---

Materiał:	Aluminium
Zasilanie:	2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (w zestawie)
Waga:	0.07 kg - Bez baterii
Wymiary:	Ø 26 x 175 mm
Gwarancja:	2 lata