

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-xk20-650nbspnm-20nbspmw-10nbspkm-p-193654.html>



## LASEROWY TESTER ŚWIATŁOWODÓW BML-XK20 650 nm > 20 mW > 10 km

Cena	<b>73,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BML-XK20</b>
Kod EAN	<b>5902887084683</b>

### Opis produktu

Laserowy tester światłowodów BML-XK20 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-XK20 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:	> 20 mW
Zasięg działania:	> 10 km
Typ złącza:	Uniwersalne
Zastosowanie:	Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu
Tryb pracy:	CW - ciągły GLINT - światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz)
Wybrane cechy:	Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi Czas pracy na baterii : ≤ 60 h Wbudowana osłona chroni nieużywane gniazdo przed kurzem
Materiał:	Małe gabaryty Aluminium
Zasilanie:	2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (w zestawie)
Waga:	0.075 kg
Wymiary:	Ø 30 x 180 mm
Gwarancja:	2 lata

