

Kod: BML-XK10

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

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:	<ul style="list-style-type: none"> • CW - ciągły • GLINT - światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST • Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów • Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową • Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi • Wbudowana osłona chroni nieużywane gniazdo przed kurzem • Małe gabaryty • W komplecie znajduje się praktyczne etui
Materiał:	Aluminium
Zasilanie:	2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (w zestawie)
Waga:	0.07 kg - Bez baterii



KARTA KATALOGOWA

Wymiary:	Ø 26 x 175 mm
Gwarancja:	2 lata