

Link do produktu: <https://alertkam.pl/laserowy-tester-swiatlowodow-bml-xk20-650nm-20mw-10km-p-5090.html>



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

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 70,47 zł |
| Cena netto | 57,29 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 dni |
| Numer katalogowy | BML-XK20 |
| Kod EAN | 5902887084683 |

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: | |