

## Delock Wizualny lokalizator uszkodzeń światłowodów 10 mW do złączy SC, LC, ST i FC

### Opis

Tester światłowodów firmy Delock służy do kontroli i precyzyjnych pomiarów połączeń światłowodowych. Wizualny lokalizator uszkodzeń wykrywa, czy wiązka światła jest odpowiednio przesyłana i szybko wskazuje przerwy, zanieczyszczone połączenia i pęknięcia w przewodach światłowodowych.



### Specyfikacja

- Do jedno- i wielomodowych światłowodów
- Ferrula 2,5 mm do złączy SC, ST, FC
- Adapter do złączy LC
- Trzy poziomy przełącznik: CW, OFF, GLINT
- Długość fali: 650 nm ± 10 nm
- Moc lasera i zasięg: 10 mW (do 10 km)
- Źródło światła: laser klasy 3B, 650 nm, 10 mW
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 70 °C
- Odporna metalowa obudowa
- Zasilanie: 2 baterie AA (brak w dostarczonym zestawie)
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 175 x 26 x 26 mm

### Zawartość opakowania

- Wizualny lokalizator uszkodzeń
- Adapter LC
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 87217

EAN: 4043619872176

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

### Zdjęcia





## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-10 °C ~ 70 °C
----------------------	----------------

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
-------------------	-----------

Długość:	175 mm
----------	--------

Width:	26 mm
--------	-------

Height:	26 mm
---------	-------

Kolor:	czarny
--------	--------