

# Delock Localizator de defecte vizuale cu fibră optică de 10 mW pentru conectorii SC, LC, ST și FC

## Descriere scurta

Acest tester de fibră optică de la Delock poate fi utilizat pentru a verifica și măsura cu precizie conexiunile cu fibră optică. Localizatorul vizual a defectelor detectează dacă fasciculul de lumină este transmis corect și identifică rapid rupturile, conexiunile murdare sau rupturile din cablurile cu fibră optică.

**Nr. 87217**

EAN: 4043619872176

Țara de origine: China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Pentru fibră optică mod unic și mod multiplu
- Manșon de 2,5 mm pentru conectorii SC, ST, FC
- Adaptor pentru conectori LC
- Comutator în trei etape: CW, OFF, GLINT
- Lungime de undă: 650 nm ± 10 nm
- Puterea și raza laserului: 10 mW (până la 10 km)
- Sursa de lumină: laser clasa 3B, 650 nm, 10 mW
- Temperatură în stare de funcționare: -10 °C ~ 70 °C
- Carcasă din aluminiu robustă
- Sursa de alimentare: 2 x baterii AA (nu sunt incluse în conținutul de livrare)
- Culoare: negru
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 175 x 26 x 26 mm

## Pachetul contine

- Localizator vizual de defect
- Adaptor LC

- Manual de utilizare

## Imagini



### Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-10 °C ~ 70 °C
--------------------------------------	----------------

### Physical characteristics

Material carcasă:	Aluminiu
Lungime:	175 mm
Width:	26 mm
Height:	26 mm
Colour:	negru