

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.



Specification

- 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 (LxlxÎ): aprox. 175 x 26 x 26 mm

Pachetul contine

- Localizator vizual de defect
- Adaptor LC
- Manual de utilizare

Nr. 87217

EAN: 4043619872176

Țara de origine: China

Pachet: Box

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