

Delock Localizzatore visivo di guasti in fibra ottica 10 mW per connettori SC, LC, ST e FC

Descrizione

Questo tester per fibre ottiche Delock può essere usato per controllare e misurare con precisione le connessioni in fibra ottica. Il localizzatore visivo di guasti rileva se il fascio di luce viene trasmesso correttamente e identifica rapidamente rotture, connessioni sporche o strappi nei cavi in fibra ottica.



Specifiche

- Per fibre ottiche monomodali e multimodali
- Ghiera da 2,5 mm per connettori SC, ST, FC
- Adattatore per connettori LC
- Interruttore a tre stadi: CW, OFF, GLINT
- Lunghezza d'onda: 650 nm \pm 10 nm
- Potenza e portata del laser: 10 mW (fino a 10 km)
- Sorgente di luce: laser di classe 3B, 650 nm, 10 mW
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 70 °C
- Alloggiamento robusto in alluminio
- Alimentazione: 2 batterie AA (non incluse nel contenuto della fornitura)
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 175 x 26 x 26 mm

Articolo n. 87217

EAN: 4043619872176

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Contenuto della confezione

- Localizzatore visivo di guasti
- Adattatore LC
- Manuale utente

Immagini



Technical characteristics

Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 70 °C

Physical characteristics

Materiale custodia: Alluminio

Lunghezza: 175 mm

Width: 26 mm

Height: 26 mm

Colour: nero