

# Delock LWL Durchgangsprüfer 10 mW für SC, LC, ST und FC Steckverbinder

## Beschreibung

Dieser LWL Tester von Delock wird für die Überprüfung und zur genauen Messung von Glasfaserverbindungen eingesetzt. Der Durchgangsprüfer erkennt, ob der Lichtstrahl einwandfrei übertragen wird und identifiziert schnell Bruchstellen, verschmutzte Verbindungen oder Risse in Glasfaserkabeln.



**Artikel-Nr. 87217**

EAN: 4043619872176

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Für Singlemode und Multimode Glasfaser
- 2,5 mm Ferrule für SC, ST, FC Steckverbinder
- Adapter für LC Steckverbinder
- Dreistufiger Schalter: CW, OFF, GLINT
- Wellenlänge: 650 nm  $\pm$  10 nm
- Laserleistung und Reichweite: 10 mW (bis 10 km)
- Lichtquelle: Laser Klasse 3B, 650 nm, 10 mW
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Stromversorgung: 2 x AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 175 x 26 x 26 mm

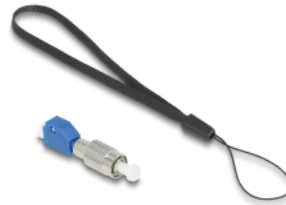
## Packungsinhalt

- LWL Durchgangsprüfer
- LC Adapter

- Handgelenkschlaufe
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 70 °C |
|---------------------|----------------|

## Physikalische Eigenschaften

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Gehäusematerial: | Aluminium |
| Länge:           | 175 mm    |
| Breite:          | 26 mm     |
| Höhe:            | 26 mm     |
| Farbe:           | schwarz   |