

## Technik



### Dämpfungsmessgerät OLP-15C

Dieser kompakte optische Power Meter ist für den universellen Einsatz in Lichtwellenleiter-Netzen geeignet. Er kann bei der Montage und Inbetriebnahme von LWL-Kabelanlagen für einfache optische Pegelmessungen sowie für optische Dämpfungsmessungen verwendet werden.

#### Funktionsmerkmale

- einfacher Report mit FiberASSISTANT Software
- Datenspeicher und RS-232-Interface
- stoßfest und spritzfest
- hohe Präzision
- automatische Erkennung der einzelnen Fasern
- automatische Erkennung der Wellenlänge sowie der jeweiligen Dämpfung (TwinTest mit OLS)

### Technische Daten

<b>Datenspeicher</b>	1.000 Messergebnisse
<b>Datenanzeige</b>	RS-232 Interface
<b>optischer Anschluss</b>	mit austauschbarem Adapter
<b>Stromversorgung</b>	Batterien: 2 x Mignon (AA) 1,5 V
<b>Betriebszeit</b>	36 Stunden

## Technik

---

<b>Kalibrierungsintervall</b>	3 Jahre
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C bis +55°C