



## Kit di misura dell'attenuazione su fibra ottica

Una misurazione della connessione in fibra ottica deve essere effettuata dopo l'installazione, prima di una messa in servizio, così come durante il funzionamento per evitare disservizi. È attrezzato per tutte le applicazioni.

**Art.** 236220

**Art. Logico** ODMK

**EAN13** 8424450283677

### Imballo

**Scatola** 1 pz.

### Dati fisici

**Peso netto** 1.800,00 g

**Peso lordo** 1.800,00 g

**Larghezza** 101,00 mm

**Altezza** 152,00 mm

**Profondità** 36,00 mm

**Peso del prodotto principale** 300,00 g

### Si distingue per

- Misura qualitativa dell'attenuazione: per una vasta gamma di applicazioni tipo LAN, WAN, FTTx e altre ancora. Sono supportate tutte le lunghezze d'onda comuni (850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm) e i risultati documentano la qualità del collegamento ottico
- Facile da usare: il funzionamento autoesplicativo e il display di facile lettura rendono le misurazioni dell'attenuazione un gioco da ragazzi

- Un unico misuratore di livello per tutto: grazie al supporto del misuratore di livello di sei lunghezze d'onda comuni (SM/MM), può essere facilmente combinato con le due sorgenti luminose ad alta potenza

## Caratteristiche tecniche

Dati tecnici	Sorgente luminosa ottica OLS150SM	Sorgente luminosa ottica OLS150MM	Misturatore di livello OPM100
Lunghezze d'onda calibrate	1310/1550 nm	850/1300 nm	850/1300/1310/1490/1550/1625 nm
Lunghezze d'onda utilizzabili Kit	1310/1550/850/1300 nm		
Connessione	FC/PC (adattatore intercambiabile per SC/PC e ST/PC)		
Tipo di segnale	CW, 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz		
Stabilità	±0.05dB/15min, ±0.15dB/ 8hr@ 850/1300/1310/1550 nm		
Tempo di funzionamento	≥ 13 ore di funzionamento continuo		≥ 25 ore di funzionamento continuo
Funzione di spegnimento automatico	dopo 5 min. di inattività		
Contenuto della consegna	1 misuratore di livello ottico OPM100, 1 sorgente luminosa ottica OLS150MM, 1 sorgente luminosa ottica OLS150S, 3 cinghie per il collo, 1 custodia per il trasporto, 3 adattatori intercambiabile SC/ST, 1 guida di riferimento rapido, 1 certificato di calibrazione di fabbrica		