

OLS65

OLS65 SORGENTE DI SEGNALE OTTI - CO



COD. ARTICOLO
OLS65

LISTINO
€ 410,00

NOTA TECNICA

La sorgente ottica è in grado di generare un segnale con elevata stabilità ed eccellente precisione su 4 lunghezze d'onda ottica (2 multimodali 850/1300nm e 2 monomodali 1310/1550nm). Dotato di batteria ricaricabile tramite porta micro USB per offrire un'elevata autonomia con prestazioni affidabili e di lunga durata nel tempo.

N.B. : La quotazione riportata si intende prezzo netto all'installatore e non segue la scontistica listino.

APPLICAZIONI

Abbinato al misuratore di potenza ottica OPM71 è possibile effettuare la sincronizzazione automatica della finestra di lavoro ed eseguire le misure di attenuazione su collegamenti in fibra ottica.

PUNTI DI FORZA

- Grande stabilità ed eccellente precisione.
- In grado di lavorare su 4 lunghezze d'onda ottica (2 MM e 2 SM)
- Sincronizzazione automatica della finestra di lavoro con misuratore ottico OPM71
- Elevata autonomia
- Compatto, leggero e semplice da usare.

DATI TECNICI

Lunghezze d'onda ottica - nm

CH1: SM 1310 / 1550, CH2: MM 850 / 1300

| | |
|--|--|
| Tipo di sorgente laser | FP-LD |
| Potenza ottica di uscita - dBm | ≥ 5 |
| Stabilità a breve termine (15 min.) - dB | $< \pm 0,05 @ 1310 / 1550 \text{ nm}; < \pm 0,1 @ 850 / 1300 \text{ nm}$ |
| Stabilità a lungo termine (8 ore) - dB | $< \pm 0,01 @ 1310 / 1550 \text{ nm}; < \pm 0,2 @ 850 / 1300 \text{ nm}$ |
| Larghezza spettro - nm | ± 20 |
| Frequenza di uscita - Hz | 270, 1k, 2k |
| Tipo di connettore | FC, SC |
| Funzione auto spegnimento | Sì |
| Retroilluminazione display | Sì |
| Fonte di alimentazione | Batteria a litio ricaricabile (1500 mA) |
| Temperatura di funzionamento - °C | $-10 \div 50$ |
| Temperatura di stoccaggio - °C | $-40 \div 70$ |
| Dimensioni (L x A x P) - mm | 186 x 100 x 50 |
| Peso - g | 140 |
| Q.tà per imballo - pz | 1 |
| Accessori inclusi | - Alimentatore 5V/2A |
| | - Cavetto USB per alimentazione |
| | - 2 connettori FC/PC |
| | - connettore SC/APC |
| | - connettore SC/PC |
| | - connettore ST |
| | - adattatore LC/PC |
| | - Borsa di trasporto con tracolla |