

# OLS65

## OLS65 SORGENTE DI SEGNALE OTTI - CO



**COD. ARTICOLO**  
OLS65

**LISTINO**  
€ 503,00

### 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	$\geq 5$
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	$\pm 20$
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