



Generatore di luce tripla OPS3L 3 lunghezze d'onda: 1310, 1490 e 1550nm

Generatore di tre lunghezze d'onda (1310, 1490, 1550nm) per misurare l'attenuazione ottica di un impianto.

Art. 2340

Art. Logico OSG3WL

EAN13 8424450146002

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 1.300,00 g

Peso lordo 1.300,00 g

Larghezza 97,00 mm

Altezza 205,00 mm

Profondità 53,00 mm

Peso del prodotto principale 435,00 g

Si distingue per

- Ergonomico, leggero e robusto
- Display LCD
- LED di funzionamento e tastiera
- Compatibile con connettori FC, SC e ST APC grazie agli adattatori integrati

- Alimentazione a 12V
- Bretella da 1m FC/APC SC/APC inclusa
- Bretella da 1m FC/APC FC/APC inclusa
- Bastoncini per la pulizia inclusi
- Su richiesta, è possibile installare l'opzione 234010, che consente di generare 3 lambda contemporaneamente

Caratteristiche tecniche

Schermo			LCD 128 x 64 px
Lunghezza d'onda	nm		1310, 1490, 1550
Modulazione	Hz		270Hz, 1KHz,2KHz Id Auto Serie-H
Tolleranza	nm		± 20
Tipo di laser			Fabry Pérot
Potenza di uscita	dBm		-8 ... 0 (in passi di 1dBm)
Precisione	dBm		0.25 (25°C ±3°)
Connettore d'uscita			Adattatori SC, FC e ST (APC)
Stabilità	a breve termine (15min)	dB	< ±0,1
	a lungo termine (2h.)	dB	< ±0,3
Unità esterne e batteria			
Batteria			Li-Ion 7.4 V
Alimentazione esterna	V		12
Consumo (max.)	W		12
Autonomia			26 ore