



Generador de luz triple OPS3L 3 longitudes de onda: 1310, 1490 y 1550nm

Generador de tres longitudes de onda (1310, 1490, 1550nm) para medir la atenuación óptica de una instalación.

Ref.	2340
Ref. Lógica	OSG3WL
EAN13	8424450146002

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	1.300,00 g
Peso bruto	1.300,00 g
Anchura	97,00 mm
Altura	205,00 mm
Profundidad	53,00 mm
Peso del producto principal	435,00 g

Destaca por

- Ergonómico, ligero y robusto
- Display LCD
- LEDs de funcionamiento y teclado

Características principales

- Compatible con conectores FC, SC y ST APC gracias a los adaptadores integrados
- Alimentación a 12V
- Latiguillo de 1m FC/APC SC/APC incluido
- Latiguillo de 1m FC/APC FC/APC incluido
- Bastoncillos de limpieza incluidos

Especificaciones técnicas

General			
Pantalla		LCD 128 x 64 px	
Longitud de onda generada	nm	1310, 1490, 1550	
Modulación	Hz	270, 1K, 2K	
Tolerancia	nm	± 20	
Láser		Fabry Pérot	
Potencia de salida	dBm	-8 ... 0 (pasos de 1dBm)	
Precisión	dBm	0.25 (25°C ±3°)	
Conector de salida		Adaptador SC, FC y ST (APC)	
Estabilidad	Corto plazo (15min)	dB	< ±0,1
	Largo plazo (2h)	dB	< ±0,3
Unidades externas y baterías			
Batería		Li-Ion 7.4 V	
Alimentación externa	V	12	
Consumo máximo	W	12	
Autonomía		26 horas	