



*Televés se reserva el derecho de modificar el producto*

## Generador de luz triple

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

### 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
- Toallitas de alcohol isopropílico incluidas
- 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