

## Ficha técnica

OTDR F.O. manual, SM/MM 850/1310/1550 nm



## OTDR F.O. manual, SM/MM 850/1310/1550 nm

Referencia: 22GTOTDR

EAN: 8435481001567

Reflectómetro óptico OTDR F.O. manual, SM/MM 850/1310/1550 nm.



-10°C a 50°C

Sí

### Datos técnicos

Humedad de trabajo	0 a 95% sin condensación
Pantalla	5.6" TFT -LCD Táctil
Tipo conector	FC-SC
Rango de pelado	21/30/28 dB
Tipo de fibra	SM, MM
Estándares	EN 55011, EN 61000-6-1

CE	SÍ
RoHs	SÍ
Autonomía	Hasta 8h en funcionamiento. Hasta 20h en reposo.
Fuente de alimentación	Batería de litio con autonomía de hasta 8 horas en funcionamiento continuo.
Margen Tª almacenamiento	-40°C a 70°C
Longitud de onda	850/1310/1550 nm
Opciones ancho de pulso	5, 10, 40, 80, 160, 320, 640,1280, 2560, 5120, 10240, 20480 ns
Tiempo de prueba	Se puede seleccionar 5s, 10s, 15s, 30s, 1min, 2min y 3min
Muestra	32K
Precisión medida distancia	$\pm(1m + 5 \times 10^{-4} \times \text{distancia} + \text{intervalo de muestra})$
Alcance	0.3 a 180 km
Zona ciega	<1.8 m
Atenuación zona ciega	<10 m
Precisión medida atenuación	$\pm 0.05 \text{ dB/dB}$
Umbral de pérdida	0.05 dB



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571  
comercial@gtlan.com · gtlan.com

## Ficha técnica

OTDR F.O. manual, SM/MM 850/1310/1550 nm

### Datos logísticos

#### Embalaje

Unitario

### Dimensiones y peso del producto

Medidas sin embalaje (mm)	Peso sin embalaje (kg)
220x110x70 mm	1,5 kg