

## Ficha técnica

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



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

Referencia: 22GTOTDRMM

EAN: 8435481023781

OTDR F.O. manual, MM 850/1310 nm. Incluye maletín de transporte.



-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	21/19 dB
Tipo de fibra	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 nm
Opciones ancho de pulso	5, 20, 40, 80, 160, 320, 640, 1280 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
Relación resolución pérdida	0.01 dB



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

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

# Ficha técnica

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



Resolución de muestreo

0.125 a 8 m

Almacenamiento

Hasta 800 registros SD CARD (4G)



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571

comercial@gtlan.com · gtlan.com

# Ficha técnica

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



## Datos logísticos

### Embalaje

Unitario

## Dimensiones y peso del producto

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



Producto en  
la web



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

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