

Ficha técnica

OTDR F.O. manual, SM 1310/1550nm + 1625nm, 32/30/28dB



OTDR F.O. manual, SM 1310/1550nm + 1625nm

Referencia: 22GTOTDR1625

EAN: 8435481016608

Reflectómetro óptico OTDR F.O. manual, SM 1310/1550nm + 1625nm.



-10°C a 50°C



Sí

Datos técnicos

Humedad de trabajo	0 a 95% sin condensación
Pantalla	5.6" LCD Táctil
Tipo conector	FC-SC
Rango dinámico	32/30/28 dB
Tipo de fibra	SM
Estándares	EN 55011, EN 61000-6-1

CE	SI
RoHs	SI
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	1310/1550/1625 nm
Opciones ancho de pulso	5, 20, 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
Muestreo	32K
Precisión medida distancia	$\pm(1m + 5 \times 10^{exp(-5)} \times distancia + intervalo de muestreo)$
Alcance	0.3 a 180 km
Zona ciega	<2 m
Atenuación zona ciega	<10 m
Linealidad	± 0.05 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 1310/1550nm +
1625nm, 32/30/28dB

Datos logísticos

Embalaje

Unitario

Dimensiones y peso del producto

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