

# LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS

## GTN-VFL-XXMW



El Localizador Visual de Fallas GT Networks® es un sistema de rastreo de fibra, enrutamiento de fibra y verificación de continuidad en una red óptica durante y después de la instalación.

- Integrado con onda continua y función de salida de onda modulada de 2Hz
- Mayor potencia de salida de láser
- Diseño compacto y portátil
- Potencia de salida constante
- Batería de larga duración (hasta 30 horas)



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser	CLASS IIIB
Tipo de adaptador	Adaptador universal 2.5 mm (FC/SC/ST)
Modo de operación	Pulsado y CW
Detección de señales	270 Hz, 1 kHz y 2 kHz
Longitud de onda	650 nm
Frecuencia de modulación	CW / 2 Hz
Poder	2 baterías AAA
Duración de la batería	Hasta 30 horas en modo continuo
Temperatura de operación	0° C a +40° C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 70 °C
Dimensiones	(L) 203x (W) 70 x (H) 29 mm
Peso	140 gramos

### POTENCIA DE SALIDA

GTN-VFL-10MW	10 mW
GTN-VFL-20MW	20 mW
GTN-VFL-30MW	30 mW
GTN-VFL-40MW	40 mW
GTN-VFL-50MW	50 mW

