

Mini localizador visual de falla Serie vls-8



Reference Video: goo.gl/q7syb2

Descripción:

El Medidor de VFL mini Serie vls-8 Es pequeño, fácil de operar, portátil y viene integrado con un indicador de lanzamiento. El Medidor de VFL mini se utiliza generalmente para inspeccionar el punto dañado o roto de una fibra óptica, cable, Patchcord, etc. Si la fibra inspeccionada tiene un defecto, el usuario podría encontrar el haz de luz proveniente del medido de VFL en el punto roto o dañado. El Medidor de VFL mini Serie vls-8 es adecuado tanto para fibras Monomodo como Multimodo. El rendimiento de la fuente láser visual actuará un poco diferente en diferentes capas y colores de fibra.

Características:

- Cumple totalmente con un diseño de ingeniería adecuado. Pequeño, portátil y duradero.
- Se puede utilizar con un multi adaptador estándar para conectar con casi cualquier tipo de adaptador/conector. También proporciona adaptadores de fibra intercambiables de varios tipos.
- Potencia del láser de salida máxima, alcance de detección máximo de 15 km
- Integrado con función de salida de onda continua y onda modulada de 2Hz

Especificaciones:

Modelo	VLS-8-1	VLS-8-10	VLS-8-15	VLS-8-30
Nivel de emisión láser	CLASE III A	CLASE IIIB	CLASE IIIB	CLASE IIIB
Potencia de salida	≥1mW	≥10mW	≥15mW	≥30mW
Rango de detección	Alrededor de 5km	Alrededor de 12Km	Alrededor de 14km	Alrededor de 15km
Duración de la batería en modo CW	Alrededor de 13 horas	Alrededor de 6 horas	Alrededor de 5 horas	Alrededor de 3 horas
2Hz Mode Batter y Life	Alrededor de 23 horas	Alrededor de 12 horas	Alrededor de 10 horas	Alrededor de 6 horas
Tipo de disparador de láser	LD			
Conector óptico	adaptador universal de 2,5 mm (FC/SC/ST)			
Longitud de onda de salida	650nm±10nm			
Frecuencia de modulación	CW / 2Hz			
Alimentación	2 Pilas AAA			
Temperatura de trabajo	-10°C~+50°C; <90%RH			
Temperatura de almacenamiento	-20°C~+70°C; <90%RH			
Dimensiones y peso	L120mm×W33mm×H30mm / about 67.8g			
Accesorios estándar:	2 pilas AAA, bolsa de transporte, manual de instrucciones			
Accesorios opcionales:	Adaptador FC macho a LC hembra para conector LC (modelo: HD078)			

Notas:

- Está estrictamente prohibido dirigir al ojo humano y por favor, tome precauciones para evitar la electricidad estática.
- La potencia de salida se calcula mediante fibra óptica Multimodo a 23°C±3°C.
- El rango de detección será diferente con diferentes fibras.
- Las horas de vida útil de las pilas se calculan con 2*pilas AAA a 23°C±3°C, será un poco diferente si se utilizan diferentes pilas AAA.