

UK VFL LÁPIZ ÓPTICO 5A Y 5B

100051078055 - 100051078056 - 100051078057

Tanto para instalación o reparación, el VFL Lápiz Óptico es una herramienta esencial que localiza de forma rápida y sencilla áreas con problemas en los cables de Fibra óptica. Al identificar con precisión la ubicación exacta de saltos, curvas, conectores y empalmes defectuosos y otros problemas técnicos de pérdida de señal, con el VFL puede diagnosticar y solucionar el problema de manera eficiente. El VFL se utiliza para la realización de pruebas de continuidad de extremo a extremo y llevar a cabo la identificación de la fibra.

BENEFICIOS

- Fácil de usar
- Rápida y fácilmente localiza daños en la fibra óptica.
- Reforzado y diseñado para uso en campo.
- Batería de larga duración.
- Tapa protectora.



CARACTERÍSTICAS

- Pluma de tamaño y peso ligero para una mayor portabilidad.
- Sin calentamiento, rápida puesta en marcha.
- Longitud de onda visible de $650 \pm 10\text{nm}$.
- Láser de alta potencia (0dBm y 7dBm); monomodo (10 km) y multimodo (5 km).
- Modo de operación: CW / MOD.
- Conector de interfaz universal para la conexión de forma rápida y fácil.
- Conector de entrada de 2,5 mm.
- Presentación con estuche.

Modelo	UK-5A (100051078055)	UK-5B (100051078056)	UK-5B-50 (100051078057)
Tipo de Laser	FP-LD		
Longitud de Onda	$650\text{nm} \pm 10\text{nm}$		
Potencia de Salida	0dBm	7dBm	17dBm
Rango de Trabajo	5Km	10Km	50Km
Modo de Trabajo	Onda Continua o Modulada		
Conector de Salida	2.5mm universal adapter		
Frecuencia Modulada	2~3Hz		
Fuente de Alimentación	Baterías 2AA		
Duración de Batería	≥ 65 horas		≥ 50 horas
Temperatura de trabajo	$-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$		
Temperatura de Almacenamiento	$-10 \sim 70^{\circ}\text{C}$		
Humedad Relativa	0 ~ 95% (Sin Condensación)		
Peso	120g (Batería Excluida)		
Tamaño	180x Ø15mm		

