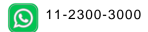


GLOBAL TEC TRADE SRL



PINZA DE RAFICO GRANDWAY OFI3

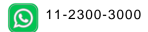


Características:

- La pinza de tráfico OFI-3 es una herramienta versátil, es un instrumento portátil de bajo costo, diseñada para detectar señales ópticas sin necesidad de interrumpir el flujo de datos, lo que permite la adquisición de datos eficientes, precisos y confiables. Contando con cabezales intercambiables, para diversos diámetros de recubrimientos, y sin afección a la integridad física de las fibras.
- Durante el mantenimiento, las instalaciones, el cambio o las restauraciones, a menudo es necesario aislar una fibra específica.
 - Detección de frecuencia de modulación: 2kHz, 1kHz, 270Hz.
 - Indicador de amplitud y presencia de señal. Calibración simple y automática.
 Detección de dirección de flujo.
 - Detecta una variedad de tonos ópticos, 270Hz,1kHz y 2kHz
 - Alimentado por 2 unidades de pilas alcalinas AA de 1,5 V
 - Émbolos disponibles RB0.25mm, RB0.9mm y RB3.0mm



GLOBAL TEC TRADE SRL



Especificaciones:

Rango de longitud de onda reconocible		900 a 1650nm
Tipo de señal reconocible		CW, 2kHz, 1kHz, 270Hz ± 5%
Tipo de Detector		2 uds. InGaAs
Tipo de abrazadera		RB0.25mm para fibra desnuda, RB0.9mm para buffer RB3.0mm para fibras encamisadas
Sensibilidad	@ 1310nm	+ 11dB to-20dBm (onda continua); + 11dB a-10dBm (señal modulada)
	@ 1550nm	+ 11dB to-30dBm (onda continua); + 11dB a-18dBm (señal modulada)
Indicador LED		Tráfico de señal; Frecuencia de señal (2kHz/1kHz/270Hz); Intensidad de la señal (5 grados); Batería baja
Temperatura de funcionamiento		-10 A + 50 °C
Temperatura de almacenamiento		-20 a + 70 °C
Fuente de alimentación		Pilas secas AA de 1,5 V * 2 uds.
Dimensiones		202mmL * 62mmW * 36mmH
Peso		270g
Accesorios está	ndar [.]	

Identificador 3 * cabezales adaptadores (RB0.25mm, RB0.9mm y RB3.0mm), bolsa de transporte, manual de usuario, informe de prueba.

Accesorios opcionales:

Protector solar, cabezal adaptador RB2.0mm