

Identificador de Fibra Ativa IFA-4S

O Identificador de Fibra Ativa IFA-4S *PROFIBER* permite que você detecte o tráfego de sinais em qualquer ponto de sua fibra, sem necessidade de interrompê-la e sem danificar a fibra. Detecta a presença e o sentido do tráfego, sem interrupção dos serviços. Realiza testes de continuidade e verifica a rotulagem do cabo. Utilizando-se da tecnologia de macro curvatura não destrutiva, o IFA-4S não interrompe o tráfego, não prejudica ou sobrecarrega a fibra, permitindo uma aquisição de dados eficiente e precisa.



IFA-4S

Características

- Fácil utilização em diferentes diâmetros de fibras, 250µm, 900µm, 2 e 3mm, sem necessidade de trocas de pontas ou ajustes
- Desenho ergonômico com acionamento por alavanca tipo gatilho no dorso do equipamento
- Identifica direção do sinal, direita ou esquerda
- Detecta tons CW, 270Hz, 1kHz e 2kHz na tela e com sinais audíveis
- Baixa perda por inserção
- Indicador de bateria fraca

Especificações

Modelo	IFA-4S
Comprimento de Onda	800 a 1700nm
Reconhecimento de sinais	CW, 2kHz, 1kHz e 270Hz ± 5%
Tipo do Detector	InGaAs 2pcs
Fibras compatíveis, Ø revestimentos	0,25/0,9/2,0 e 3,0 mm sem troca de pontas
Sensibilidade	+10 ~ -40dBm
Sinais de direção do sinal por leds	esquerda e direita
LEDs indicativos	Direção do sinal, Frequência do sinal (2kHz/1kHz/210Hz) e Bateria Fraca
Alimentação	2 pilhas tamanho AA
Dimensão	195 x 10 x 8mm
Peso	235g



OTDR PRO-S500-28
 1310/1550nm-28/26dB
 Touch Screen/Event Map



MP2-PON POWER METER
 Testa a 1310/1490/1550nm
 simultaneamente OLT-ONU



LVF-9
 Localizador Visual de Falhas
 de 1, 10 e 20mW



POWER METER MP-C5
 850/980/1300/1310/1490/1550/
 1625 e 1650nm – Conector SC