

VisiFault™ Localizador Visual de Falhas

Ferramenta industrial para rastreamento, verificação e localização de fibras

Nos ambientes de trabalho de hoje, maximizar a produtividade é essencial. Seja instalando novos links de fibra ou identificando falhas em redes existentes, quanto mais rápido você localiza o problema, mais rápido você pode corrigir. Isso é mais fácil dizer que fazer quando se depara com redes complexas de fibra, conectores e patch cords.

Com o VisiFault™ Localizador Visual de Falhas (VFL) da Fluke Networks você pode diagnosticar e reparar links de fibra simples e problemas. O laser brilhante do VFL possibilita a verificação, polaridade e localização visual de falhas de fibra perto de sua ponta. Robusto para uso em campo, ele foi feito para durar.

VisiFault:

- Fonte laser de luz vermelha visível brilhante
- Acelera a verificação de continuidade de fibra de ponta a ponta
- Acelera o rastreamento e identificação de fibra
- Simplifica a verificação de polaridade
- Ajuda na localização de falhas de fibra como rompimentos, conectores ruins
- Modos contínuo e flash (piscante)
- Resistente a quedas, vibrações e impactos
- Conecta-se em conectores de 2,5 mm e miniaturizados (SFF) de 1,25mm
- Mais de 80 horas de vida da pilha com duas pilhas AA
- Local para alça de transporte

Alta visibilidade do laser acelera a verificação de caminhos da fibra e diagnósticos de falhas

O portátil VisiFault emite um feixe de luz vermelha brilhante facilmente visível à distância. É extremamente útil quando rastreia-se uma fibra entre muitas outras em um cabo ou terminadas num rack. Realize verificações simples de continuidade de ponta a ponta. Verifique a polaridade correta e a orientação das fibras num conector multi-fibras como o MT-RJ. O VisiFault pode iluminar rapidamente rompimentos nas fibras, conectores danificados, emendas ruins e fibras muito apertadas e ao redor de racks de equipamentos. A escolha do modo de saída de onda contínua para iluminação contínua ou modo flash (piscante) torna a identificação de fibras mais fácil.



Robusto e pronto para uso

O VisiFault é feito para durar. O VisiFault vem com uma capa (holster) resistente a impactos para suportar quedas e tratamentos rígidos, garantindo anos de operação livre de problemas. Junto com uma proteção do conector final para proteger o adaptador de fibra, o VisiFault é o Localizador Visual de Falhas (VFL) para o campo. Conecte o VisiFault em seu cinto usando sua alça ou bolsa de transporte, estando assim sempre à mão quando se necessita. Duas pilhas AA garantem mais de 80 horas de modo contínuo de vida da bateria.

Fácil conexão

O adaptador universal de 2,5mm é fácil para conexão em conectores SC, ST, FC e FJ. O adaptador opcional de 1,25 mm permite conexões em conectores LC e MU miniaturizados (SFF).

A Fluke Networks fornece Network SuperVision™

Como outras soluções Fluke Network SuperVision™, o VisiFault fornece visão superior em sua rede dando capacidade de verificação rápida de fibra e localização de falhas. Desde produtos que ficam a frente das necessidades de tecnologia, até meios de o deixar pronto para e treinamentos para ajudar a crescer seu pessoal e seus negócios, a Fluke Networks o auxiliará a mantê-lo em dia com o mundo de rápidas mudanças de networking mantendo os olhos no futuro para você. **Isso é Network SuperVision. Isso é o que a Fluke Networks promete a você.**

Especificações

Óptico	
Compatibilidade	multimodo e monomodo
Comprimento de onda	650nm (onda visível)
Classe de segurança	classe II
Potência saída	1,0mW máx.
Modos saída	contínuo (estável) e flashing (pulso 2-3Hz)
Faixa	3 km multimodo, 4 km monomodo
Ambiente e mecânico	
Temp. Operação	0°C a 40°C
Temp. Armazenamento	-20°C a 60°C
Umidade Relativa	95% (10 a 35°C)
Vibração	Aleatório, 2g, 5-500 Hz
Choques	1m quedas em todos os lados
Altitude	3000m
Geral	
Dimensões (A x L x P)	157 x 52 x 37 mm
Peso (incluindo pilhas)	0,18 kg
Adaptador	2.5mm universal
Proteção Adaptador	Adaptador final proteção
Controles	lig/desl, contínuo/flash
Tipo de pilha	2 x AA
Vida da pilha	> 80 horas em modo contínuo
Bolsa de Transporte	maleável com local para alça
Segurança	CSA C22.2 No. 1010.1: 1992, EN 61010-1, CE



NF380
Adaptador Universal

Informação para Pedido

Modelo	Descrição
VisiFault	VisiFault Localizador Visual de Falhas
Acessórios	
NF380	Adaptador universal de 1,25 mm

NETWORK SUPERVISION

Fluke Corporation
P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Fluke do Brasil Ltda
(11) 3044-1277 - info@fluke.com.br
www.flukenetworks.com/br

©2004 Fluke Corporation. All rights reserved.
Printed in U.S.A. 6/2004 2142124 D-ENG-N Rev A