

FindFiber™ Fonte

Folha de instruções

A fonte FindFiber™ é usada com o medidor de potência óptica SimpliFiber® Pro para identificar links em painéis de conexão (patch panels).

A fonte vem com o seguinte:

- 2 pilhas alcalinas AA
- Folha de instruções

O kit FindFiber-6 contém o seguinte:

- 6 fontes FindFiber
- 12 pilhas alcalinas AA
- Folha de instruções

Se algum item estiver danificado ou faltando, entre imediatamente em contato com o local em que foi efetuada a compra.

Informações de segurança

Cuidado: Laser Classe 1

Para evitar risco de dano ocular devido a radiação perigosa:

- **Nunca olhe diretamente na direção dos conectores ópticos. Algumas fontes produzem radiação invisível que pode lesar os olhos permanentemente.**
- **Nunca ligue a fonte sem que haja um cabo de fibra conectado na mesma.**
- **Não use nenhum tipo de ampliação para visualizar as saídas ópticas sem a presença de filtros adequados.**

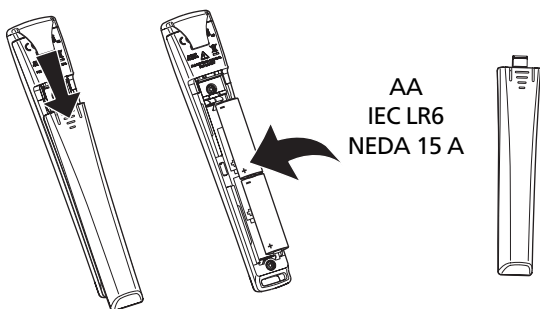
- O uso de controles, ajustes ou procedimentos que não estejam descritos neste manual pode resultar em exposição a radiação perigosa.

Atenção

Para evitar danos aos conectores de fibra, perda de dados e garantir máxima exatidão dos resultados de testes:

- Use os procedimentos corretos de limpeza para limpar todos os conectores de fibra antes de cada uso. Se essa etapa não for seguida, ou se forem usados procedimentos inadequados, os resultados obtidos poderão não ser confiáveis, e os conectores poderão ser permanentemente danificados.
- Cubra todos os conectores com capas ou tampas de proteção quando não estiverem sendo usados.
- Nunca conecte a fonte a uma rede ativa. Isso pode afetar a operação da rede.

Instalação, carga e estado das pilhas



Obs.: A Fluke Networks recomenda pilhas alcalinas.

ffu02.eps

- As pilhas devem durar cerca de 80 horas no uso normal.
- Troque as pilhas se o indicador LED piscar continuamente.
- Para economizar carga das pilhas, a fonte se desliga após 30 minutos, se nenhuma tecla tiver sido pressionada.

Localização de fibras ópticas

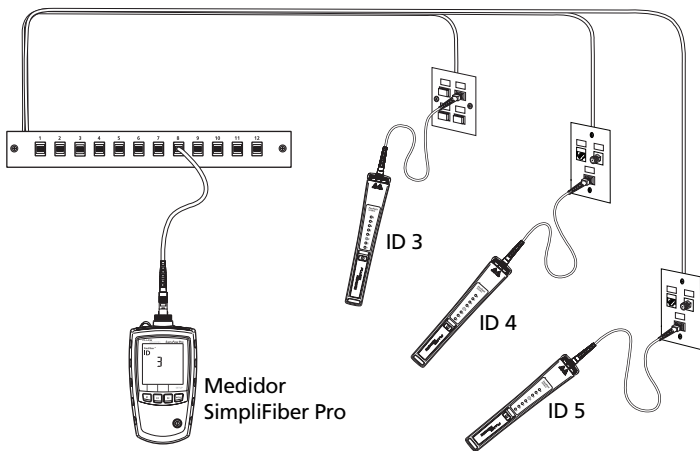
- 1 Conecte o medidor SimpliFiber Pro e uma ou mais fontes FindFiber aos links de fibra óptica, conforme mostrado a seguir.
- 2 Ligue o medidor e as fontes FindFiber.
- 3 Para mudar o número transmitido por uma fonte FindFiber, desligue a fonte, pressione a tecla liga/desliga por mais ou menos 4 segundos, e solte a tecla quando o LED desejado acender.

Obs.:

*Se estiver usando uma fonte SimpliFiber Pro, pressione **ID** na fonte. A fonte multimodo é fixa na ID 1, a monomodo 1310 nm/1550 nm na ID 2 e a monomodo 1490 nm/1625 nm na ID 3.*

- 4 No medidor, pressione **MODE** até aparecer **FindFiber™**.
- 5 Se o medidor e uma fonte FindFiber estiverem conectados, o número indicado pelo LED da fonte aparecerá no medidor.

Se o medidor e a fonte não estiverem conectados, - - - - aparecerá na tela de FindFiber do medidor.



Como usar a fonte FindFiber

Registro

O registro do produto com a Fluke Networks dá ao comprador acesso a importantes informações sobre atualização do produto, dicas para identificação e solução de problemas, e outros serviços de suporte. Para registrar o produto, preencha o formulário de registro on-line no site da Fluke Networks, em www.flukenetworks.com/fnet/pt-br/MyAccount.

Como contatar a Fluke Networks



www.flukenetworks.com/br



support@flukenetworks.com



+1-425-446-4519

- Austrália: 61 (2) 8850-3333 ou 61 (3) 9329-0244
- Beijing: 86 (10) 6512-3435
- Brasil: 11 3759-7600
- Canadá: 1-800-363-5853
- Europa: +31-(0) 40 2675 600
- Hong Kong: 852 2721-3228
- Japão: 03-6714-3117
- Coréia: 82 2 539-6311
- Cingapura: 65 6799-5566
- Taiwan: (886) 2-227-83199
- EUA: 1-800-283-5853

Visite nosso site para ver a lista completa de números de telefone.

Especificações

Temperatura de operação	-10°C a +50°C
Temperatura de armazenagem	-20°C a +50°C
Tipo de emissor	Laser
Conector da fonte	SC fixo
Números de IDs do FindFiber	De 1 a 8. A ID predefinida é 3.
Indicador de alimentação de energia	LED
Consumo de energia	2 pilhas alcalinas AA
Duração das pilhas*	>80 horas (normalmente)
Desligamento automático	30 minutos
Indicador de pilhas fracas	LED intermitente
Dimensões	17,9 cm x 3,2 cm x 2,5 cm (7,1 pol x 1,3 pol x 1,0 pol)
Peso	125 g (4,4 oz)
	Conformidade com as normas relevantes da União Européia
	Conformidade com os padrões relevantes da Austrália
	Consta na relação da Canadian Standards Association
Segurança do laser	Conformidade com as normas 21CFR.1040.10,11 e EN60825-1, 2:2007 (Classe 1, Nível de risco 1)
* A duração da carga das pilhas depende das condições e do tipo de pilhas usado. A Fluke Networks recomenda pilhas alcalinas.	

GARANTIA LIMITADA E LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Os produtos mainframe da Fluke Networks não deverão apresentar nenhum defeito de material ou de mão-de-obra pelo prazo de 1 (um) ano a partir da data da compra. As peças, acessórios, consertos de produtos e outros serviços são garantidos por 90 (noventa) dias, a menos que descritos em contrário. Baterias Ni-Cad, Ni-MH e Lítio-íon, cabos e outros periféricos são considerados peças ou acessórios.

Esta garantia não cobre danos decorrentes de acidentes, negligência, uso inadequado, alteração, contaminação ou condições anormais de uso ou manuseio. Nossos revendedores não estão autorizados a conceder nenhuma outra garantia em nome da Fluke Networks. Para obter assistência técnica durante o prazo da garantia, entre em contato com o centro de assistência técnica autorizado Fluke Networks mais próximo e peça informações sobre autorização de devolução. Depois de fazer isso, remeta o produto defeituoso ao referido Centro de Assistência Técnica, com uma descrição do problema.

ESTA GARANTIA É O ÚNICO RECURSO DO COMPRADOR. NÃO É CONCEDIDA NENHUMA OUTRA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, TAL COMO GARANTIA DE ADEQUAÇÃO DO PRODUTO PARA UM DETERMINADO FIM. A FLUKE NETWORKS NÃO SE RESPONSABILIZA POR NENHUM DANO OU PERDA, ESPECIAL, INDIRETA, INCIDENTAL OU CONSEQÜENTE, QUE POSSA OCORRER POR QUALQUER MOTIVO OU QUE SEJA DECORRENTE DE QUALQUER CAUSA OU TEORIA JURÍDICA.

Como alguns estados ou países não permitem a exclusão ou a limitação de garantias implícitas, nem de danos incidentais ou conseqüentes, esta limitação de responsabilidade pode não se aplicar no caso específico do comprador.

4/04

Fluke Networks
PO Box 777
Everett, WA 98206-0777
EUA