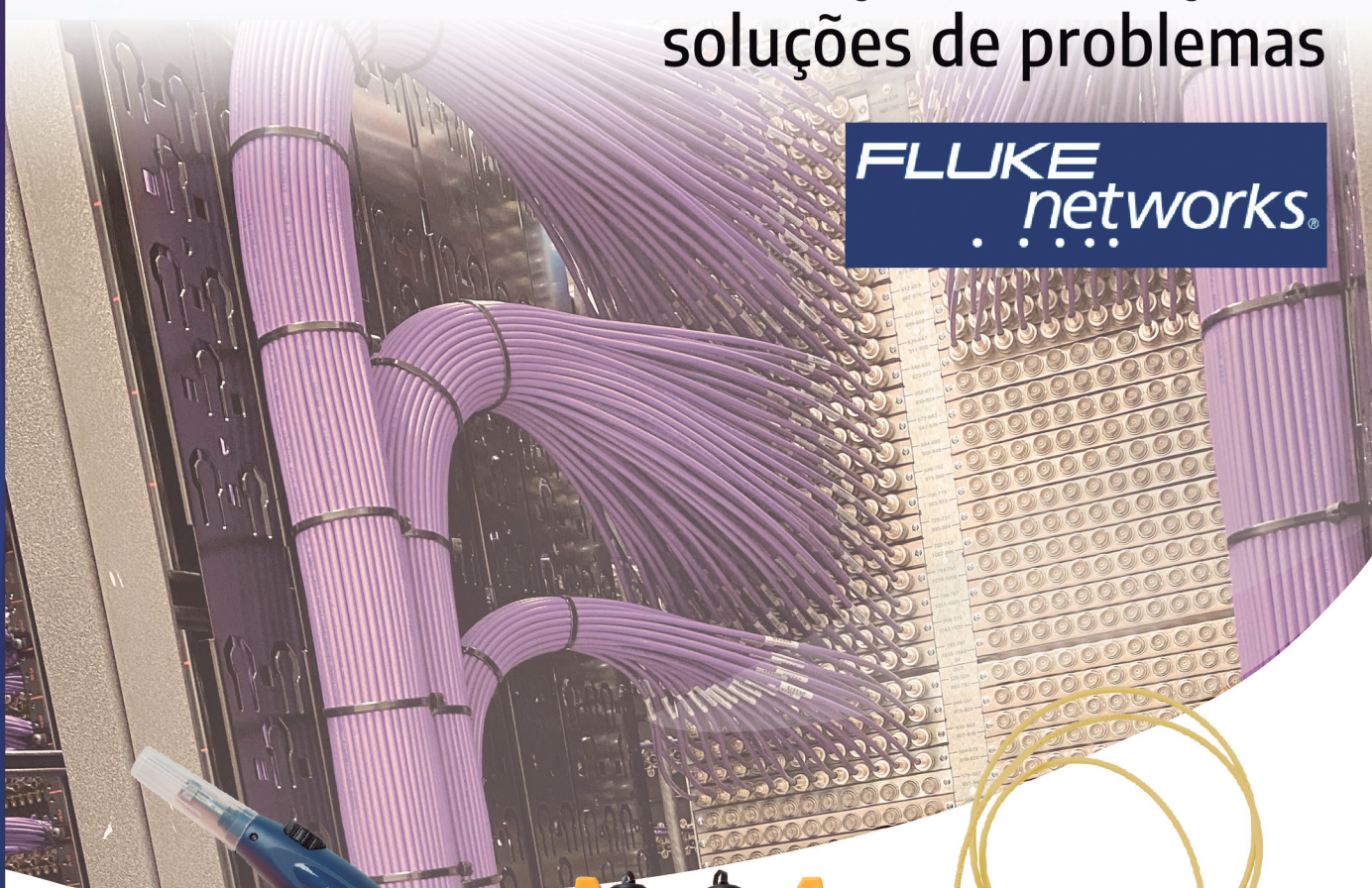


Ferramentas de certificação, instalação e soluções de problemas

FLUKE
networks®



■ Projetar, instalar e manter uma planta física confiável de cabos são essenciais para o bom funcionamento das LANS de hoje. As organizações usuárias finais, os construtores, os donos de propriedade e os prestadores de serviço precisam de ferramentas de qualidade. Fluke Networks já é referência neste mercado.





CertiFiber® Pro Optical Loss Test Set

Módulo único realiza testes SM e MM
Testes SM até 130 km
Localizador virtual de falhas integrado

Certificação DSX CableAnalyzer Series Coper

Exibe graficamente a fonte de falhas, inclusive diafonia, perda de retorno e falhas de proteção
Atende ao nível V IEC e TIA 2G, os requisitos de precisão mais rigorosos

OTDRs da OptiFiber Pro Series

Suporta aplicações em LAN, datacenters, PON, FTTx e rede externa
Configuração automática dos parâmetros de medição
EventMap identifica eventos automaticamente, inclusive conectores, junções, dobras e divisores

FI-7000 FiberInspector Pro

Certificação automatizada Passa/Falha das terminações dos conectores de fibras ópticas
Indicação gráfica de áreas problemáticas
Compatível com IEC 61300-3-35

Soluções de teste de cabo de cobre

MicroScanner Series

Exibe o comprimento do cabo, a diagrama da fiação, a identificação do cabo e a distância até a falha
Localiza praticamente qualquer cabo ou par de fios com a geração de tons digitais e analógicos IntelliTone



MicroMapper

Verificação simples dos diagramas de fiação e identificação de falhas com LEDs
Gerador de tom embutido para rastreamento de cabos instalados escondidos em paredes, pisos e tetos



Localizador de falhas da fibra, medidores de energia e fontes de luz

Medidor de potência/fonte de luz do SimpliFiber Pro

Recursos em uma única porta e comprimento de onda duplo simultâneo completam os testes na metade do tempo e salva as medições de ambos os comprimentos de onda em um registro
A capacidade Min/Max automatiza o rastreamento das intermitentes flutuações de potência



Fiber QuickMap

Localize conexões e interrupções de maneira rápida e eficiente
MM até 1.500 metros (4.291 pés)
Tempo de teste de seis segundos - elimina a resolução de problemas longa e às cegas



Geradores de tom e sonda para cabo de cobre

Pro 3000 Analog Tone And Probe Family

Claro: Tecnologia de filtro bloqueia a interferência (ruído) que dificulta o rastreamento.
Preciso: Tecnologia SmartTone oferece cinco tons distintos para identificação exata
Envia um tom alto de até 16km para a maioria dos cabos
Conector RJ-11 é ideal para uso em tomadas de telefone



Limpeza e inspeção de fibras

Kits de limpeza de fibra óptica

Elimina a principal causa de falhas no link de fibra óptica: contaminação.
Limpadores rápidos - limpe facilmente terminações e portas de fibras
A caneta solvente dispensa com precisão uma solução especialmente formulada para a limpeza da fibra óptica

