

DTX-ELT CableAnalyzer

O certificador de cabos econômico Categoria 6

Uma visão econômica para certificar Categoria 6, com todas as vantagens de um modelo de entrada da família DTX.

Imagine combinar as características poderosas e muito conhecidas dos certificadores da família DTX da Fluke Networks, como facilidade de uso, identificação rápida da falha, conselhos de problemas em um só modelo econômico para certificar até Categoria 6, e além disso, manter seu investimento para o futuro – conheça o DTX-ELT CableAnalyzer.

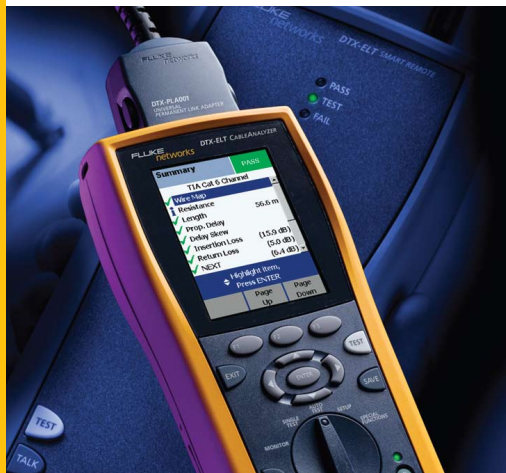
- **Garantia de Upgrade para modelo Top de Linha - DTX-1800, cresça a medida que seu negócio demandar certificar Categoria 6A / 7 (Classe F) e outras, adquirindo kit de atualização do seu DTX-ELT para DTX-1800 a qualquer momento.**
- **Altíssima Precisão Nível IV – confiabilidade, qualidade e precisão somente com a Fluke Networks.**
- **Diagnósticos Especializados com o DTX-ELT permitem que os níveis de técnicos tenham informações de expert sobre o que está ocorrendo na certificação de campo.**
- **Bateria de Alta Duração permite realizar um dia inteiro de testes em campo.**
- **Relatórios Profissionais podem ser emitidos em vários formatos para entregar a documentação completa de todas as certificações através do Software Grátis Linkware, além de gerenciar os resultados de teste.**

Economia na certificação Categoria 6.

O DTX-ELT permite um investimento inicial mais econômico para trabalhos de certificação até Categoria 6. Além disso, possibilita a entrada na premiada família de certificadores da Série DTX, permitindo assim futuramente adquirir um Kit de Upgrade e migrar o seu DTX-ELT para o modelo “Top de Linha” DTX-1800 para certificar Categoria 6A/7 (Classe F) e outras. O seu investimento inicial é dessa forma mantido, crescendo de tecnologia a medida que seu trabalho ou obras demandarem, sem investir em uma nova plataforma de teste.

Identificação de falhas com o DTX-ELT.

Como membro da família DTX, o DTX-ELT mostra informações fáceis de onde está o ponto de falha no cabo sob teste a partir do certificador, e dicas de ações corretivas, tudo isso em português na tela. Isso permite economizar tempo, poupando os técnicos de procurar falhas por tentativa e erro.



Experiência dos técnicos de campo ampliada.

O DTX-ELT é muito intuitivo em sua operação. Isso permite que os técnicos, mesmo os mais novatos, tornem-se experts de certificação em campo e agentes multiplicadores de conhecimento entre os outros membros da equipe. A curva de aprendizagem é menor, facilitando ter mais profissionais qualificados para certificar Categoria 6 na sua empresa. O DTX-ELT possui tela colorida brilhante facilitando a visualização dos técnicos em campo, além da bateria de alta capacidade que permite um dia inteiro de testes sem paradas desnecessárias para carregar baterias. Economia é o DTX-ELT.

DTX-ELT o Certificador de Cabos Econômico de todos



Modelo	Descrição
DTX-ELT	DTX-ELT CableAnalyzer: Inclui unidade Principal e Remota DTX-ELT, Software LinkWare PC, (2) Adaptadores de Canal Cat 6/Class E, Módulo de Referência REFMOD, (2) Carregadores AC, Maleta de Transporte, Cabo USB (Mini-B), Guia Rápido, Manual de Usuário e CD de Referência Técnica.

Acessórios	
DTX-PLA002S, Conjunto de Adaptadores de Link Permanente	Interface para infraestrutura de cabeamento fixo Cat 6/5e com a mais alta precisão do mercado, através de conector de referência de teste (centralizado).
DTX-COAX, Conjunto de Adaptadores de Cabo Coaxial	Identifica problemas em cabeamento de rede coaxial medindo comprimento de cabo, resistência, impedância e perda de inserção.
DTX-LION, Bateria Adicional	Bateria extra de Lithium-ion.
DTX-ACUN, Carregador AC Universal	Carregador de Bateria AC Extra.

Equipamentos complementares recomendados:

Teste & Verificação de Cabeamento de Voz/Dados/Vídeo (VDV)



Verificador de Cabos MicroScanner² - MS2-100

O MicroScanner2 mostra pinagem, comprimento de pares, distância até a falha, ID de cabo e as terminações em uma interface única. Para RJ45, RJ11 e Coaxial. Identifica falhas com TDR e se há presença de PoE.



Testador de Cabos MicroMapperTM Pro - MMP-50

Testador de cabos simples com grande display para diagramas completos dos fios e coaxial.



IntelliToneTM Pro Toner e Probe - MT-8200-60A

Localiza cabos em patch panels, switches, blocos de terminações, ou escondidos em feixes. Utiliza o modo digital para rastrear cabeamento de dados em redes ativas. Utiliza o modo analógico para isolar pares de fios e rastrear cabeamento de voz, áudio e vídeo.



Qualificador de Cabos CableIQ - CIQ-100

Qualificador de cabos metálicos, identifica problemas e qualifica a velocidade de cabos (10/100/Gigabit/VoIP).

Fiber Tools



Visifault

Localiza visualmente fibras e falhas além de verificar continuidade e polaridade.



FTK1000

Kit Power Meter para verificação de fibras ópticas.



NFC-Kit-Box

Kit completo para limpeza de fibras ópticas.

Ferramentas de Instalação de Datacom



IS50 Pro-ToolTM

Todas as ferramentas que você necessita para cortar, desencapar e fazer conexões, num kit econômico.

NETWORK SUPERVISION

Fluke do Brasil Ltda.

Av. Major Sylvio de Magalhães Padilha, 5200
Edifício Philadelphia - 4º andar
Jd. Morumbi - CEP 05693-000
São Paulo - SP
Fone: (11) 3759-7600 - Fax: (11) 3759-7630
e-mail: marketing@flukenetworks.com.br
www.flukenetworks.com/br

©2009 Fluke Corporation.
Todos os direitos reservados
3346303 Rev. A/BR