

MINI OTDR - 5 FUNÇÕES - FIBRA ATIVA

PORTÁTIL

Otimize suas análises de rede com o Mini OTDR: alcance máximo de teste de 80km, 5 funções avançadas e garantia nacional. Garanta já a precisão e eficiência que você precisa.



OTDR



Evento de Mapa



Caneta Laser



Laser source



Power meter



Código do produto: FV2001

Cor disponível: Laranja com Cinza

Frequência: 1550NM

Teste Máxima de Range: 80 KM

tec 

Especialistas em telecomunicações recomendam o Mini OTDR com 5 funções, alcance máximo de teste de 80km e garantia nacional. Adquira agora e tenha o melhor desempenho em suas medições!

Breve Introdução do produto

OFI MINI-OTDR

O reflectômetro de domínio óptico de tempo mini OFI é compacto e fácil de transportar; ele adota uma tela sensível ao toque de alta definição de 3,5 polegadas, suporta multi-toque e operação suave. Integra internamente OTDR, mapa de eventos, potência óptica, luz vermelha, lanterna e outras funções em um único dispositivo, para atender às várias necessidades de teste em diferentes ocasiões.

Entre elas, a função OTDR adota um comprimento de onda de 1550nm e um isolador de comprimento de onda de alta eficiência embutido. Ele pode realizar testes ópticos em links de 1550nm. Ele suporta até cerca de +10dBm com capacidade de teste óptico, e a faixa máxima de medição é de 80 km.

O OFI é usado para medir o comprimento, perda, qualidade da conexão e outros parâmetros da fibra óptica. Ele pode testar facilmente o ponto de ruptura, curvatura e ponto de perda do link de fibra óptica. É adequado para manutenção de linhas e testes de reparo de emergência por pessoal de instalação e manutenção.

ESPECIFICAÇÕES ESPECIFICAÇÕES



OTDR	
MODELO	2800D (FIBRA ATIVA)
TIPO DE FIBRA	G.652 MONOMODO
COMPRIMENTO DE ONDA	1550NM±20NM
ALCANCE MÁXIMO	20DB
EVENTO CEGO	2,5M
ZONA DE ATENUAÇÃO	10M
FAIXA DE TESTE	100M/300M/500M/1.25KM/2.5KM/5KM/10KM/20KM/40KM/80KM
LARGURA DE PULSO	5NS/10NS/20NS/30NS/50NS/80NS/100NS/200NS/300NS/500NS/800NS/1MS/ 2MS/3MS/5MS/8MS/10MS/20MS
PRECISÃO DE ALCANCE	± (1M+INTERVALO DE AMOSTRAGEM+0,005%×DISTÂNCIA)
LINEARIDADE	±0,05DB/DB
RESOLUÇÃO DE PERDA	0,01DB
LIMITE DE PERDA	0,20DB
RESOLUÇÃO DE DISTÂNCIA	0,01M
ÍNDICE DE REFRAÇÃO	1,00000~2,00000
PRECISÃO DE REFLEXÃO	±3DB
FORMATO DE ARQUIVO	SOR SOR FORMATO DE ARQUIVO PADRÃO
MODO DE MEDIÇÃO DE PERDA	4 PONTOS/5 PONTOS
NÍVEL DE SEGURANÇA DE LASER	CLASSE II
CONECTOR ÓPTICO	SC/PC

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES

OPM - POWER METER	
FAIXA DE ONDA	800NM~1700NM
CALIBRAÇÃO	850/980/1300/1310/1490/1550/1625/1650NM
FAIXA	-70~+6DBM (OPCIONAL)/-50~+26DBM (PADRÃO)
IDENTIFICAÇÃO FREQUÊNCIA	CW/270HZ/330HZ/1KHZ/2KHZ
RESOLUÇÃO	0,01DB
INCERTEZA	± 5%
CONECTOR ÓPTICO	JUNTA UNIVERSAL FC/SC/ST

LS - LASER SOURCE	
COMPRIMENTO DE ONDA	CONSISTENTE COM O COMPRIMENTO DE ONDA DE SAÍDA DO OTDR
TIPO DE LASER	FP-LD
POTÊNCIA DE SAÍDA	≥-5DBM
ESTABILIDADE	CW, ±0,5DB/15MIN (TESTADO APÓS 15MIN DE AQUECIMENTO)
CONECTOR	SC/PC
MODO DE SAÍDA	CW/270HZ/330HZ/1KHZ/2KHZ

VFL - CANETA LASER	
ONDA DE TRABALHO	650NM±20NM
POTÊNCIA DE SAÍDA	≥10MW
MODO DE TRABALHO	CW/1HZ/2HZ
CONECTOR	CONECTOR UNIVERSAL

Descubra um novo nível de precisão na análise de redes ópticas com o Mini OTDR de 5 funções com fibra ativa, OPM, VFL, LS e OTDR integrados, você terá todas as ferramentas essenciais em um único dispositivo compacto.



ESPECIFICAÇÕES ESPECIFICAÇÕES

INDICADOR GERAL	
VISOR	FULL TOUCH 3,5POLEGADAS, 320 X 480 LCD
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	ADAPTADOR AC/DC DE ALIMENTAÇÃO: ENTRADA: 100V~240V, 50/60HZ, 0,6A SAÍDA: 5V, 2A, BATERIA DE POLÍMERO DE LÍTIO: 3,7V, 2200MAH
HORAS DE TRABALHO	STANDBY>6H, TESTE CONTÍNUO>4H
ARMAZENAMENTO DE DADOS INTERNO	≥2000 PEÇAS
INTERFACE DE DADOS	TIPO C USB

A configuração padrão: OTDR,Event Map,OPM,VFL,LS,Fashlight

Lista de configuração

Host (incluindo bateria), adaptador de energia, cabo de dados, CD-ROM (incluindo software de análise, manual de instruções), manual de instruções,

Certificado de calibração, certificado de conformidade/cartão de garantia do serviço pós-venda, almofadas de limpeza, pacote especial de instrumentos



OTDR



Evento de Mapa



Caneta Laser



Laser source



Power meter

