

Fx OTDR

OTDR compacto, interface gráfica em LCD intuitiva com testes precisos de distância com informações de potência em dB e gráficos de degrau de fácil interpretação



Transcend
Redes Ópticas Feitas para Durar



Características Técnicas

Características Mini-Pro OTDR	
Comprimento de onda	1310nm/1550nm±20nm
Tipo de fibra	Mono modo (SM) e Multi modo (MM)
Faixa Dinâmica	24dB/22dB
Faixa de Teste	500m~128km
Precisão de perda	±0.05dB/dB
Armazenamento de dados	Interno : ≥600; Externo: Cartão TF
Nível de segurança do laser	Classe II
Conector	FC / UPC (Intercambiável SC , ST)
Características Power Meter	
Faixa de Ondas	800nm ~ 1700nm
Tipo de Interface	Junta Universal FC / SC / ST
Faixa de Teste	-50dBm ~ + 26dBm
Comprimento de onda de calibração	850/980 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650nm
Características LS	
Comprimento de onda	1550nm±20nm / 1310nm/1550nm±20nm
Potência de saída	≥-5dBm
Estabilidade	CW , ± 0,5dB / 15min
Conector	FC/SC/ST
Características Caneta Óptica (teste de continuidade)	
Comprimento de onda	650nm±20nm
Potência de saída	≥10mW
Conector	FC/SC/ST
Medição do comprimento do cabo RJ-45	
Faixa de Teste	300m
Outros Parâmetros	
Exibição	LCD colorido de 3,5 polegadas
Interface de Dados	Micro USB
Fonte de energia	Bateria de polímero de lítio : 3,7 V , 4000 mAh - Adaptador : 5VDC , 2A
Vida da bateria	Standby > 20h ; Tempo de medição > 12h
Tamanho	173mm×82mm×37mm
Peso	≤350g

✓ **TESTE NA CENTRAL**

✓ **TESTE NA CENTRAL**

✓ **TESTE DE CTO**

✓ **TESTE DE ASSINANTE**



- ✓ Interface gráfica intuitiva em LCD
- ✓ Testes de longas distâncias precisos e ricos em detalhes em dB
- ✓ Gráfico de sinal em dB ao longo do cabo (degrau) de fácil e rápida interpretação
- ✓ Testes de transmissão de luz dentro da fibra



Descrição do produto



Bolsa para Transporte



Fx OTDR Testador de Cabo óptico



Módulo Adicional para testar cabo LAN



Adaptador Óptico



Adaptador Óptico SC UPC / SC APC



Carregador



Cabo USB