



FAST-WI

DATASHEET OTDR 9X1 – GBOTD001

FIBRA ATIVA / APAGADA



A Fast-Wi, uma das pioneiras em equipamentos e acessórios para medições em redes, traz para o Brasil seu OTDR 9X1.

Desenvolvido com a mais alta tecnologia e funções que facilitam o dia a dia do usuário nas medições de falhas em redes de FTTH, FTTX e Datacenter.

Possui design moderno e prático de usar. Possui tela touch e todas suas funções então em português.



FUNÇÕES:

- 1 - OTDR - Reflectómetro óptico no domínio do tempo/fibra ativa
- 2 - OPM - Checagem de nível de sinal óptico
- 3 - VFL - Caneta laser óptica
- 4 - Linne Sear
- 5 - Teste de cabo de rede
- 6 - Inspeção de fibra
- 7 - Mapa de eventos
- 8 - Teste de perda
- 9 - Lanterna
- 10 - Entrada para cartão de memória
- 11 - Entrada USB





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

OTDR:

Comprimento de onda: 1310 e 1550nm
Faixa dinâmica: +10-26db/+10-25db
Escala de testes: 3m a 80km
Tipo de Conectores: FC/PC; SC/PC; SC/APC
Detecção de pulsos de 270Hz, 1KHz / 2KHz
Atenuação da zona de ponto morto: 8m
Distância de precisão (Reflexão): $\pm(1m+5*10^{-5}) * distância$
Armazenamento de registros: 600 grupos (pode ser aumentado com um cartão de memória)
Segurança do laser: Classe II
Duas pilhas AA

Localizador Visual de Falhas:

Comprimento de onda: 650nm
potência de saída: $\geq 10mW$
Modo: CW, 1Hz, 2Hz

Medidor de potência óptica (Power Meter):

faixa de medição: -50 ~ +26 dBm
Faixa de Comprimento de onda (nm): 800 ~ 1700
Calibração do comprimento de onda: 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625
Detector: InGaAs
Resolução: linearidade: 0,1%, Não-linearidade: 0.01dBm
Conector: Mutável FC/PC, SC/PC, (ST como opcional)



Fonte de luz óptica:

Emissor: FP-LD
Comprimento de onda: 1310/1550nm
Conector: FC/PC (SC/ST como opcional)
Potência de saída: $\approx -5\text{dBm}$



FAST-WI IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA

SÃO PAULO – BRASIL

FONE: (11) 3978-4726

www.fastwioficial.com.br