



OTDR M200 PRO

Câmera	
Modelo	Série M1000
Faixa de Teste	500m~120km
Largura de Pulso	3ns~10us
Tempo de Teste	5s~180s
Modo de Teste	Automático, Manual, Tempo Real
Pontos de Amostragem	30.000
Precisão de Distância	$\pm(1m+Distância\ de\ Teste \times 3 \times 10^{-5} + Resolução\ de\ Amostragem)$ (excluindo incerteza do IOR)
VFL	Comprimento de onda: 650±10nm ; Potência de saída: 10mW, CW/1Hz/2Hz
Fonte Óptica Estável	Comprimento de onda: Consistente com OTDR
	Potência de saída: >-12dBm, CW/270Hz/1kHz/2kHz
Medidor de Potência Óptica (Padrão)	Comprimento de onda calibrado: 850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm
	Faixa de teste: -40~+10dBm
Medidor de Potência Óptica Seletivo (Opcional)	Suporte para teste de potência seletivo em 1490nm e 1577nm separadamente
	Comprimento de onda calibrado: 850/1300/1310/1490/1550/1577/1625/1650nm
Interface Óptica	OTDR/OLS: SC/UPC fixo (APC disponível)
	VFL/OPM: Porta universal de 2,5mm
Interface Elétrica	Porta USB Type-C para carregamento e dados
Tela	Tela sensível ao toque colorida de 4 polegadas
Armazenamento de Dados	Cartão de armazenamento de 120MB
Bateria	Bateria de lítio de 4000mAh
Dimensão/Peso	85x148x37mm / 275g