

DATA SHEET

POWER METER PON NAZDA NZ-PMOPON



DESCRIÇÃO: O medidor de potência NZ-PMOPON PON é projetado para testes de rede PON. Ele pode testar e exibir comprimentos de onda de 1310nm, 1490nm, 1550nm de uma só vez e pode detectar o sinal de estouro de 1310nm.

Faixa de medição (dBm):	1310 nm: +10
Perda de passagem:	< 1.5dB
Precisão:	+/- 0.2 dB
Conjunto de limiar:	10
Quantidade de registros:	100
Conector:	SC/UPC
Auto Desligamento:	Nenhuma operação em 10 minutos ou energia de bateria fraca
Carregamento de bateria:	Sim
Conectar ao PC:	Função opcional
Tempo de operação:	36 horas
Alimentação:	3x pilhas AA ou adaptador AC/DC

Para teste de rede PON

Suporta medição online

Avaliação rápida pela função PASSA/FALHA

Exibe na tela os resultados 1310/1490/1550

Testa 3 comprimentos de onda separadamente e simultaneamente

