

DATA SHEET

POWER METER ÓPTICO NAZDA NZ-PMOSTD



DESCRIÇÃO: O medidor de potência óptica NZ-PMOSTD da Nazda foi projetado para testes na rede óptica. Ele testa e exibe os comprimentos de onda de 850, 1300, 1310, 1490, 1550 e 1625nm.

Conector universal de 2,5 mm
Modo de economia de energia
VFL integrado
Armazenamento de valor de referência
Autonomia de energia de 100 horas
850/1300/1310/1490/1550/1625 nm

Modelo:	NZ-PMOSTD
Incerteza de distância: ± resolução)	± (0,8m ± 0,001% * distância de teste
Resolução de perdas:	0,001dB
Linearidade:	± 0,2dB
Conector OPM:	2,5 mm universal
Conector VFL:	2,5 mm universal
Saída VFL:	10mW ou personalizado
Luz LED:	Saída de código SOS
Economia de energia:	10 min. sem operação, bateria fraca
Carregador:	Sim
Vida Útil (Bateria):	Aproximadamente 200 horas (OPM)
Energia:	2 baterias AA ou carregador
Tamanho:	105x52x34 mm
Peso:	100g
Temperatura de Operação:	-10 / + 50 ° C, <90% UR
Temperatura de Registro:	-20 / + 60 ° C, <90% UR

