

## DATA SHEET

### POWER METER ÓPTICO NZ-PMO100



**DESCRIÇÃO:** O Power Meter NZ-PMO100 da Nazda é utilizado para testar o sinal da fibra óptica.

Adaptadores FC, SC, ST e UPP de 2,5 mm
Armazenamento de 1000 registros
Transferência de dados (opcional)
Teste em tempo real 7X24 no PC; (opcional)
VFL incorporado (opcional)
Modo de economia de energia
Conjunto REF e conjunto dB
850/1300/1310/1490/1550 / 1625nm

Modelo:	NZ-PMO100
Faixa de medição:	1310/1490/1550/1625: +10 ~ -70 850/1300: +10 ~ -60dBm
Precisão:	± 0.2 dB
Comprimentos de ondas:	850nm / 1300nm / 1310nm / 1490nm 1550nm / 1625nm
Resolução:	0.01dB
REF:	Sim
Economia de energia:	10 min. sem operação, bateria fraca
Construção VFL:	1mW ou 10mW ou personalizado
Carregador de bateria:	Sim
ID da Onda:	Sim
Monitor de Tempo real:	10 minutos para 360 dias. Intervalos: 0.5s, 2s, 15s, 60s, 180s, 600s
Vida Útil (Bateria):	Aproximadamente 200 horas
Energia:	3 baterias AAA ou carregador
Tamanho:	170x97x38 mm
Peso:	380g
Temperatura de Operação:	-10 / +60°C, < 90%RH
Temperatura de Registro:	-20 / +60°C, < 90%RH

