

POWER METER ÓPTICO OT-300A

O Power Meter Óptico OT-300A é um medidor de potência para fibra óptica que oferece praticidade na realização de testes rápidos e precisos, tanto para fibra óptica monomodo (SM) quanto para fibra óptica multimodo (MM). O produto se comparado a outros modelos disponíveis no mercado, apresenta funções inovadoras como a identificação automática de comprimento de onda, comutação automática de comprimento de onda e backlight.

ESPECIFICAÇÕES

Itens	Parâmetros
Calibragem de comprimento de onda	800 ~1700 nm
Tipo de Detector	InGaAs
Faixa de Medição (dBm)	-60 +5
Incerteza (dB)	+0,2 (5%)
Linearidade (dB)	0,01
Resolução do Display (dB)	0,03
Frequência ID Hz	270, 330, 1K, 2K
ID Onda (nm)	850,980,1300, 1310, 1490, 1550, 1625
Conectores	Intercambiáveis - FC/SC/ST Obs.: Acompanha a ponteira adaptadora SC/UPC
Fonte de alimentação	3 pilhas tipo AAA
Temperatura de Operação	-10~60°C
Temperatura de armazenamento	-24~70°C
Dimensões (mm)	172*82*33