

## FONTE DE LUZ SM

A fonte de luz óptica oferece 2 comprimentos de onda (1310/1550nm) de saída para fibras monomodo e 3 opções de modulação (270Hz,1KHz,2KHz) para teste de redes ópticas. É uma solução perfeita para utilização em redes de fibra óptica.



### PESO

0.164kg

### MEDIDAS

180\*41\*36mm

## CARACTERÍSTICAS:

- Display LCD de fácil leitura com iluminação, simples de usar.
- Comprimento de onda de 1310/1550nm.
- Adaptador para conector SC e "FC" DG 2,5mm.

## ESPECIFICAÇÕES:

Faixa de comprimento de onda:	-	1310/1550nm
Potência de saída:	-	-5dBm
Estabilidade de potência de saída:	-	±0.05dB/15 min; ±0.1dB/8 horas
Conector de saída:	-	FC/SC
Frequência modular:	-	270Hz,1KHz,2KHz
Temperatura de Trabalho	-	-10~+60°C
Temperatura de armazenamento	-	-25~+70°C
Fonte de alimentação:	-	3 Pilhas Alcalinas AA 1.5V