

DN-PMA1 / DN-LSA1 / DN-LSB1

O Power Meter DN-PMA1 é um medidor de potência óptica portátil, utilizado para medir potência e perda relativa em redes de fibra óptica. Foi desenvolvido para atender uma vasta gama de medições de potência, garantindo alta precisão. Já as fontes de luz visível DN-LSA1 e DN-LSB1 podem ser utilizadas para medições em fibras monomodo e multimodo. Com design avançado, são fornecidas com conectores universais e garantem precisão na sua utilização.

Power Meter DN-PMA1

- Comprimento de Onda: 850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 nm
- Adaptadores: SC / FC / ST
- Range de Medida: -70 ~ +10 dBm
- Bateria: 40h
- Dimensões (AxLxP): 145 x 75 x 25 mm
- Linguagem: Inglês
- Tipos de Conector: FC / SC / ST
- Modulação: 270 Hz / 1 KHz / 2 KHz
- Unidade de Medida: W / mW / nW / pW / dbm / dB
- Peso: 300g



Fonte de Luz DN-LSA1

- Modelo: Monomodo
- Comprimento de Onda: 1310 / 1550 nm
- Potência de Saída: \geq - 7 dBm
- Bateria: 20h
- Dimensões (AxLxP): 145 x 75 x 25 mm
- Linguagem: Inglês
- Tipos de Conector: FC / SC / ST
- Modulação: 270 Hz / 1 KHz / 2 KHz
- Unidade de Medida: W / mW / nW / pW / dbm / dB
- Peso: 300g



Fonte de Luz DN-LSB1

- Modelo: Multimodo
- Comprimento de Onda: 850 / 1300 nm
- Potência de Saída: ≥ -7 dBm
- Bateria: 20h
- Dimensões (AxLxP): 145 x 75 x 25 mm
- Linguagem: Inglês
- Tipos de Conector: FC / SC / ST
- Modulação: 270 Hz / 1 KHz / 2 KHz
- Unidade de Medida: W / mW / nW / pW / dbm / dB
- Peso: 300g



Cód. Fabricante

Descrição

DN-PMA1

POWER METER SM/MM 850~1625 nm

DN-LSA1

FONTE DE LUZ SM 1310/1550 nm

DN-LSB1

FONTE DE LUZ MM 850/1300 nm