

Medidor de potencia de fibra óptica

Medición simple de potencia óptica y pérdida

Características:

- Escala dinámica 55dB
- Capaz de operar en modo singular o modo múltiple
- **PM100-S** Foto detector de silicio – 1mm con adaptador universal de 2.5 mm (ST, SC y FC)
- **PM100-G** Foto detector de germanio – 1mm con adaptador universal de 2.5 mm (ST, SC y FC)
- Referencia cero mediante botón pulsador
- Indicador LED de potencia en dB y dBm con 7 segmentos
- Vida de la batería > 15 horas
- Completo con certificado NIST, batería 9V y funda de hule

Aplicaciones:

- Continuidad de fibra óptica para modo singular y múltiple
- Pruebas de atenuación en modo múltiple y singular
- Cables de fibra óptica
- Pruebas y solución de problemas de dispositivos de fibra óptica activos
- Medidas directas de potencia óptica



Especificaciones:

Escala de Medición:	+3 a -52dBm
Resolución:	0.1dB
Precisión:	±0.2dB
Longitud de onda calibrada:	850nm (PM100-S); 850, 1310, 1550nm (PM100-G)
Vida de la batería:	Batería 9V/>15horas
Multimodo:	Si
Modo singular:	Si
Dimensiones:	125x70x33mm (4.9x2.8x1.3")
Peso:	116g (4.1 oz)

Información para ordenar:

PM100-S.....Medidor de potencia de fibra óptica con foto detector de silicio
PM100-G.....Medidor de potencia de fibra óptica con foto detector de germanio

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION
285 Bear Hill Road, Waltham, MA 02451-1064, U.S.A.
Tel.: 781-890-7440 • FAX 781-890-7864

CERTIFICADO ISO 9001:2000

"¡A mí déme un Extech!™"
www.extech.com



09/30/04 - R1

© 2004 Extech Instruments Corporation. Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.