

CERT-OPT-METER

Multímetros ópticos



El medidor de potencia certificado **CERT-OPT-METER** es adecuado para verificar y certificar sistemas FTTH multiservicio y diversas distribuciones de fibra óptica. Medición de potencia óptica absoluta o relativa. Longitud de onda seleccionable (850-1300-1310-1490-1550-1625 nm). Funcionalidad AWD (reconocimiento automático de la longitud de onda entre la fuente óptica y el medidor de potencia). Incluye fuente de alimentación de pared con salida USB.

Especificaciones técnicas

- **Adaptador certificado SC/APC** incluido.
- Medición de potencia óptica absoluta o relativa.
- **Longitud de onda seleccionable** (850-1300-1310-1490-1550-1625 nm).
- **Funcionalidad AWD** (reconocimiento automático de la longitud de onda entre la fuente óptica y el medidor de potencia).
- Certificados de calibración incluidos.
- Alimentación de pared con salida USB incluida.
- Batería recargable integrada de 3 pilas AA NiMH mediante el cable USB incluido.
- **Estuche de transporte resistente.**

CERT-OPT-METER		
Código		287590
Longitud de onda	nm	850/1300/1310/1490/1550/1625
Pérdida por reflexión óptica	dB	>60
Potencia de entrada óptica	dBm	1300/1310/1490/1550/1625: +10 a -65 850: +17 a -57
Precisión		±5%
Batería	V/Ah	3xAA NiMH recargables (2700mAh)
Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +50, < 95% humedad relativa
Temperatura de almacenamiento	°C	De -40 a +70
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978105137
Dimensiones del embalaje	mm	300 x 300 x 100
Dimensiones del producto	mm	165 x 80 x 40
Peso bruto	kg	1.2
Peso neto	kg	0.31

