

## CERT-OPT-SOURCE

Multímetros ópticos



La fuente óptica certificada CERT-OPT-SOURCE es adecuada para la **verificación y certificación** de sistemas FTTH multiservicio y diversas distribuciones de fibra óptica. La fuente CERT-OPT-SOURCE está equipada con dos salidas con dos fuentes de luz en cada puerto, lo que permite gestionar un total de 4 longitudes de onda en un solo dispositivo. **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 SC/PC certificado** incluido.
- Hasta 4 longitudes de onda seleccionables (850-1300-1310-1550) en dos conectores diferentes.
- **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.
- Baterías recargables integradas (3 pilas AA NiMH) mediante el cable USB incluido.
- **Estuche de transporte resistente.**

CERT-OPT-SOURCE		
Código		287589
Longitud de onda	nm	850/1300/1310/1490/1550/1625
Pérdida por reflexión óptica	dB	-
Precisión		-
Fuente de luz		-3 (850), -12 (1300), -9 (1310), -10 (1550)
Batería	V/Ah	3xAA NiMH recargables
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		8016978105120
Dimensiones del embalaje	mm	300 x 300 x 100
Dimensiones del producto	mm	165 x 80 x 40
Peso bruto	kg	1.4
Peso neto	kg	0.34