

## OTDR 62

Multímetros ópticos



### Especificaciones técnicas

- Longitud de onda **SM** 1310-1490-1550-1625 nm y **MM** 850-1300 nm
- Función VFL para localizar fallas o roturas en la línea
- Función OPM para medición óptica de la línea
- Funcionalidad RJ45 para un análisis de red sencillo
- Certificado de calibración incluido
- Alimentación de pared con cable USB-C incluido
- Memoria USB para guardar pruebas
- Batería recargable de iones de litio integrada
- Bolsa de transporte incluida

OTDR 62		
Código		287872
Longitud de onda	nm	850/980/1300/1310/1490/1550
Pérdida por reflexión óptica	dB	0.03
Potencia de entrada óptica	dBm	800nm-1700nm: +6dBm a -50dBm
Precisión		±2%
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		8016978110889
Dimensiones del embalaje	mm	290 x 190 x 220
Dimensiones del producto	mm	215 x 160 x 50
Peso bruto	kg	1.2
Peso neto	kg	1.2

