

## 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		
Codice		287872
Lunghezza onda	nm	850/980/1300/1310/1490/1550
Perdita riflessione ottica	dB	0.03
Potenza ottica ingresso	dBm	800nm-1700nm: +6dBm a -50dBm
Precisione		±2%
Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	De -10 a +50, < 95% humedad relativa
Temperatura stoccaggio	°C	De -40 a +70
Conformità		EN62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 61326-1:2021 EN IEC 61326-2-2:2021
Dimensiones y embalaje		
Pezzi		1
codice EAN		8016978110889
Dimensioni imballo	mm	290 x 190 x 220
Dimensioni prodotto	mm	215 x 160 x 50
Peso lordo	kg	2,5
Peso netto	kg	2,2

