

## OTDR 62

### Multimetri ottici



OTDR 62 (Optical Time Domain Reflectometer) è lo strumento ideale a supporto del tecnico che cerca uno strumento **affidabile** per la diagnosi rapida di un impianto in fibra ottica di tipo lineare (in assenza di splitter).

In particolare, è utile per l'individuazione di guasti quali:

1. Fibre spezzate
2. Fibre posate con un eccessiva curvatura
3. Connettori mal giuntati o sporchi

Può inoltre effettuare misure ottiche tramite la funzione OPM, ed effettuare alcuni semplici ma utili test RJ45 su rete LAN come:

1. Ping di un IP
2. Test remoto
3. Verifica dispositivi IP su sottorete
4. Verifica cablaggio RJ45

### Caratteristiche tecniche

- Lunghezza d'onda **SM** 1310-1490-1550-1625 e **MM** 850-1300nm
- Funzione VFL per la localizzazione di guasti o rotture sulla tratta
- Funzione OPM per la misura ottica della tratta
- Funzionalità RJ45 per semplici analisi di rete
- Certificato di calibrazione incluso
- Alimentatore da muro con cavo USB-C in dotazione.
- Chiavetta USB per il salvataggio delle prove
- Batteria integrata agli ioni di litio ricaricabile
- Borsa per il trasporto in dotazione.

OTDR 62		
Codice		287872
Ingresso ottico		SM: SC/APC, MM: SC/UPC
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%
Sorgente luminosa		VFL, OPM
Batteria	V/Ah	Litio Integrata
Caratteristiche generali		
Ricarica		Tramite porta USB-C
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +50, < 95% umidità relativa
Temperatura stoccaggio	°C	Da -40 a +70

## Dimensioni e imballo

Pezzi		1
codice EAN		8016978110889
Dimensioni imballo	mm	290 x 190 x 220
Dimensioni prodotto	mm	215 x 160 x 50
Peso lordo	kg	1.2
Peso netto	kg	1.2

