

## OPT Meter

Multimetri ottici



**Multimetro ottico palmare** per la verifica dei segnali nelle distribuzioni in fibra ottica. In grado di misurare i segnali per diverse lunghezze d'onda. **Misurazioni rapide** e utilizzo intuitivo.  
Porta USB.

### Caratteristiche tecniche

- Connettore SC/PC.
- Lunghezza d'onda selezionabile (**850-1300-1310-1490-1550-1625nm**).
- Memorizzazione dati via USB (opzionale).
- Alimentatore incluso.

OPT Meter		
Codice		287537
Ingresso ottico		SC & 2.5mm UPP
Lunghezza onda	nm	850/1300/1310/1490/1550/1625
Perdita riflessione ottica	dB	>60
Potenza ottica ingresso	dBm	1310/1490/1550/1625: +10 a -70dBm
Precisione		0.2
Sorgente luminosa		VFL
Batteria	V/Ah	1.5 (3x AA)
Caratteristiche generali		
Ricarica		Alimentatore esterno
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +50
Temperatura stoccaggio	°C	Da -20 a +60
Dimensioni e imballo		
Imballo		Astuccio di fabbrica
Pezzi		1
codice EAN		8016978102884
Dimensioni imballo	mm	100 x 100 x 200
Dimensioni prodotto	mm	170 x 97 x 38
Peso lordo	kg	0.38
Peso netto	kg	0.33

