

CERT-OPT-METER

Multimetri ottici



Il Power Meter Certificato **CERT-OPT-METER** è idoneo a verificare e certificare gli impianti multiservizio FTTH e le diverse distribuzioni in fibra ottica.

Misurazione della potenza ottica assoluta o relativa

Lunghezza d'onda selezionabile (850-1300-1310-1490-1550-1625nm)

Funzionalità AWD (riconoscimento automatico della lunghezza d'onda tra sorgente ottica e power meter)

Alimentatore da muro con uscita USB in dotazione.

Caratteristiche tecniche

- **Adattatore certificato SC/APC** in dotazione.
- Misurazione della potenza ottica assoluta o relativa
- **Lunghezza d'onda selezionabile** (850-1300-1310-1490-1550-1625nm).
- **Funzionalità AWD** (riconoscimento automatico della lunghezza d'onda tra sorgente ottica e power meter).
- Certificati di calibrazione inclusi
- Alimentatore da muro con uscita USB in dotazione.
- Batteria integrata ricaricabile 3xAA NiMH tramite cavo USB in dotazione
- **Robusta valigia per il trasporto.**

| CERT-OPT-METER | | |
|----------------------------|------|--|
| Codice | | 287590 |
| Ingresso ottico | | SC/APC (flangia certificata inclusa) |
| Lunghezza onda | nm | 850/1300/1310/1490/1550/1625 |
| Perdita riflessione ottica | dB | >60 |
| Potenza ottica ingresso | dBm | 1300/1310/1490/1550/1625: +10 a -65 850: +17 a -57 |
| Precisione | | ±5% |
| Batteria | V/Ah | 3xAA NiMH ricaricabili (2700mAh) |
| Caratteristiche generali | | |
| Temperatura lavoro | °C | Da -10 a +50 , < 95% umidità relativa |
| Temperatura stoccaggio | °C | Da -40 a +70 |

| Dimensioni e imballo | | |
|----------------------|----|-----------------|
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978105137 |
| Dimensioni imballo | mm | 300 x 300 x 100 |
| Dimensioni prodotto | mm | 165 x 80 x 40 |
| Peso lordo | kg | 1.2 |
| Peso netto | kg | 0.31 |