

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	<ul style="list-style-type: none"> • 1300/1310/1490/1550/1625: +10 a -65 • 850: +17 a -57
Precisione		±5%
Sorgente luminosa		-
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