

CERT-OPT-SOURCE

Multimetri ottici



La Sorgente Ottica Certificata **CERT-OPT-SOURCE** è idonea a **verificare e certificare** gli impianti multiservizio FTTH e le diverse distribuzioni in fibra ottica

La sorgente CERT-OPT-SOURCE è dotata di due uscite con due sorgenti luminose su ciascuna porta per un totale di 4 lunghezze d'onda gestibili in un unico dispositivo.

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/PC** in dotazione.
- Fino a 4 lunghezze d'onda selezionabili (850-1300-1310-1550) su due connettori diversi.
- **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.
- Batterie integrate ricaricabili (3xAA NiMH) tramite cavo USB in dotazione
- **Robusta valigia per il trasporto.**

CERT-OPT-SOURCE		
Codice		287589
Ingresso ottico		SC/PC (flangia certificata inclusa)
Lunghezza onda	nm	850/1300/1310/1490/1550/1625
Perdita riflessione ottica	dB	-
Potenza ottica ingresso	dBm	-
Precisione		-
Sorgente luminosa		-3 (850), -12 (1300), -9 (1310), -10 (1550)
Batteria	V/Ah	3xAA NiMH ricaricabili
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		8016978105120
Dimensioni imballo	mm	300 x 300 x 100
Dimensioni prodotto	mm	165 x 80 x 40
Peso lordo	Kg	1.4
Peso netto	Kg	0.34

