

# SORGENTE OTTICA E POWER METER



Fino a 4 lunghezze d'onda (SM e MM)  
Diverse tipologie di adapter  
Ampio LCD

# SORGENTE OTTICA E POWER METER

La sorgente ottica è uno strumento che utilizza un diodo laser o LED come emettitore di luce stabilizzata ed è utilizzato in coppia con il Power Meter che ne misura il livello di potenza ricevuta, determinando l'attenuazione di una tratta in fibra ottica.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DETTAGLIO PRODOTTO

	SORGENTE OTTICA	POWER METER
LUNGHEZZA D'ONDA	1310/1550 nm fino ad un massimo di quattro lunghezze d'onda	850÷1650 nm (850/980/1310/1490/1550/1625) Risoluzione 0.01 dBm
SORGENTE / RIVELATORE	FP-LD	InGaAs
POTENZA	-7 dBm @ 1310/1550nm modulazione frequenza CW / 270Hz,1KHz,2KHz	-70 ÷ +6 dBm
INTERFACCIA OTTICA	FC/PC standard SC/PC optional	FC/SC/ST
TEMPERATURA OPERATIVA	-10 ÷ +60 °C	
TEMPERATURA STOCCAGGIO	-25 ÷ +70 °C	
TEMPO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO	10 min	
DURATA BATTERIA	45h	240h
DIMENSIONI	189 x 99.4 x 49.8 mm	194.5 x 92.2 x 46.2 mm
ALIMENTAZIONE	Batterie alcaline (3 AA 1.5V)	Batterie alcaline (2 AA 1.5V)
PESO (G)	225	

