

fiberTOOLS™

////// MICRO MISURATORE DI POTENZA IN FIBRA OTTICA ////

Strumenti essenziali per il tecnico dell'assistenza

SEMPLICE

Interfaccia utente

VELOCE

Potenza misurata con precisione

SICURO

Livelli di potenza in fibra ottica per localizzare visivamente i guasti

VERSATILE

LED bianco integrato per la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione con SOS

CARATTERISTICHE

- Ampio campo di misura (da +6 a -70 dBm)
- Ampio campo di potenza per TV via cavo (da +26 a -50 dBm)
- VFL opzionale per un rilevamento efficace dei guasti
- Compatibilità monomodale e multimodale
- Lunghezze onda calibrate di 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm
- Rilevamento segnale a 270 Hz, 1 kHz e 2 kHz
- Spegnimento automatico



MICRO MISURATORE DI POTENZA IN FIBRA OTTICA

PER VIDEO, DEMO E ALTRE
INFORMAZIONI SUI PRODOTTI, VISITARE
<http://bit.ly/GreenleeCommsYouTube>

PARAMETRO	SPECIFICHE	
Modello	GOPM01	GOPM02
Gamma di misure	Da -70 a +6 dBm (1310/1490/1550/1625)	Da -50 a +26 dBm (1310/1490/1550/1625)
	Da -60 a +6 dBm (850/1300)	Da -40 a +26 dBm (850/1300)
Lunghezze d'onda calibrate	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm	
Risoluzione del display	0,01 dB	
Precisione *	+/-0,2 dB	
Linearità *	+/-0,2 dB	
Connettore	Universale 2,5 mm	
Risposta lunghezza d'onda	700 - 1700 nm	
Rilevatore	InGaAs	
Alimentazione	AAA x 2 alcaline/ricaricabili via USB	
Durata della batteria	>60 ore (modalità OPM)	
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50 C (<90% di umidità relativa)	
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a +60 C (<90% di umidità relativa)	
Lunghezza d'onda VFL	650 nm +/-20 nm	
Uscita VFL	≤ 1 mW/2 Hz	
Campo VFL	4 km	
Dimensioni	105 x 52 x 24 mm (4,25 x 2,0 x 0,9 pollici)	
Peso	100 g (0,22 lb)	
Spegnimento automatico	10 minuti di inattività	
Certificazioni	CE, RoHS, CDRH, WEEE, EAC	

* a -10 dBm con connettore FC in base alle specifiche 23 C soggette a modifica senza preavviso.

INDICE

- Micro misuratore di potenza in fibra ottica con/senza VFL
- Cordino
- Foglio di istruzioni
- 2 pile AAA

N. ORDINE	DESCRIZIONE
GOPM01	Misuratore di potenza in fibra ottica standard con VFL
GOPM02	Misuratore di potenza in fibra ottica elevata con VFL
03579	Adattatore da 1,25 mm
08325	Custodia per il micro misuratore di potenza in fibra ottica

MA6910 REV 06/18

1390 Aspen Way Vista, CA • 92081

Tel. America Latina: 1.760.510.0558 | Tel. EMEA: +44 (0) 1633 627710

©2018 Greenlee Inc. • Una società con certificazione ISO 9001 • Stampato negli USA

greenleecomunications.com



Tel. 800.642.2155

