

Kit per Fibre Ottiche FiberMASTER™



- **Misuratore Ottico & Sorgente** – misuratore a quattro lunghezze d'onda per test multimodali e monomodali e sorgente LED multimodale da 850nm.
- **Funzione di Calibrazione** – archivia il livello della potenza di riferimento per una misura rapida di perdita in dB evitando di calcolarla in modo manuale.
- **Risparmiate Tempo e Denaro** – il misuratore è munito di interfaccia universale da 2.5mm e adattatori FC, la sorgente include adattatori ST, SC e FC per testare le più comuni interfacce.
- **Pronto per FTTx** – esegue la misura di lunghezza d'onda a 1490nm da impiegare in quasi tutte le applicazioni monomodali per FTTH.
- **Studiato per il Campo** – l'esclusiva sorgente "agganciabile" e un facile funzionamento a tre pulsanti ne fanno il tester perfetto da usare sul campo.



FiberMASTER offre tutte le funzioni richieste dai professionisti per certificare e diagnosticare qualsiasi cablaggio in fibra ottica.

Misura la potenza della fibra ottica in mW e in dBm per testare e diagnosticare reti LAN attive. Determina rapidamente la perdita in dB del cablaggio grazie alla calibrazione automatica che archivia la potenza di riferimento di qualsiasi sorgente di luce.

Inoltre la sua misura di lunghezza d'onda da 1490nm è perfetta per diagnosticare sistemi emergenti di cablaggio come FTTH.

Il Kit FiberMASTER Include:

- 33-926 Sorgente LED da 850nm con adattatori ST, SC e FC
- 33-927 Misuratore Ottico a 4 lunghezze d'onda con interfaccia universale da 2.5mm e adattatore FC fisso
- 2 cavi multimodali SC-SC da 50µm
- 1 accoppiatore SC per calibrazione
- Borsa da trasporto
- Manuale Utente in Inglese, Spagnolo, Tedesco, Francese, Portoghese, Italiano e Cinese

| Specifiche del Misuratore | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Lunghezza d'Onda | 850, 1300/1310, 1490, 1550nm |
| Rilevatore | InGaAs |
| Campo di Misura | da -60 a 3dBm |
| Accuratezza | ±5% |
| Risoluzione Display | .01 |
| Connettore | Universale da 2.5mm con adattatore FC |
| Alimentazione | 3 batterie alcaline AAA |
| Autonomia | 360 ore |
| Temp. di Esercizio | da -10 a 60°C |
| Temp. di Magazzino | da -25 a 70°C |
| Specifiche della Sorgente | |
| Lunghezza d'Onda | LED da 850nm |
| Potenza Erogata | da -6 a -7 dBm tipica |
| Stabilità | .05dB dopo 15min, 0.1dB in 8 ore |
| Connettore | 2.5mm con adattatori ST, SC, FC |
| Alimentazione | 3 batterie alcaline AAA |
| Autonomia | 40 ore |
| Temp di Esercizio | da -10 a 60°C |
| Temp di Magazzino | da -25 a 70°C |
| No. Cat. | Descrizione |
| 33-928 | Kit per Fibre Ottiche FiberMASTER |



Display Misuratore Ottico

4 lunghezze d'onda

Lettura Potenza/
Perdita



Indicatore
dBm, mW, dB

Rilevatore Visivo di Guasti

Il Rilevatore Visivo di Guasti è una sorgente usata per localizzare guasti, giunzioni meccaniche scadenti e connettori danneggiati nei cavi in fibra ottica.

È perfetto per verificare la continuità, testare e trovare guasti nella fibra, localizzare trefoli di fibra pizzicati negli armadi di terminazione o dovunque i cavi siano terminati e soggetti a danni meccanici.

- Interfaccia universale da 2.5mm per un collegamento diretto ai connettori ST®, SC e FC
- Corpo robusto in metallo con rivestimento protettivo in Santoprene®

| No. Cat. | Descrizione |
|----------|---|
| VFF5 | Rilevatore Visivo di Guasti a Laser Rosso |



IDEAL INDUSTRIES NETWORKS DIVISION

Unit 3, Europa Court, Europa Boulevard, Westbrook, Warrington, Cheshire, WA5 7TN, U. K.
+44-(0)1925-444466, UKsales@idealnwd.com, www.idealnwd.com

IDEAL INDUSTRIES GmbH

Gutenbergstr. 10, D-85737 Ismaning, Germany / +49-(0)89-996860,
GermanySales@idealindustries.com, www.idealnwd.de

IDEAL INDUSTRIES SAS

Route de Gisy, ZA Burospace - Bât 7, F-91571 BIEVRES CEDEX, France
+33 (0)1 69 35 54 70 • francesales@idealnwd.com, www.idealnwd.fr
Per ulteriori e più dettagliate informazioni, visitate il nostro sito: