

Strumenti di Test Fibra Ottica

VALIGETTA TRASPORTABILE COMPLETA DI STRUMENTI

Kit strumenti di precisione con funzioni di Power Meter per la fibra ottica monomodale e multimodale.

Adatto per l'uso professionale e intensivo.



CARATTERISTICHE

- ✔ Utilizzabile con fibra ottica monomodale e multimodale;
- ✔ Lunghezza d'onda calibrate: 850,1300,1310,1490,1550,1625nm;
- ✔ Strumenti dotati di spegnimento automatico;
- ✔ Display retroilluminato per una facile visione in condizioni di luce scarsa;
- ✔ Riconoscimento dei toni di modulazione: 270Hz, 1kHz, 2kHz;
- ✔ Collegamento con PC: USB;
- ✔ Ottimo rapporto prezzo/prestazioni;
- ✔ Alimentazione: Batteria NI-MH con adattatore AC.



MISURATORE DI POTENZA E SORGENTE OTTICA

L'utilizzo del **misuratore di potenza** abbinato ad una **sorgente ottica** permette ad un tecnico di verificare il lavoro eseguito dopo l'installazione della fibra ottica o cercare guasti sulla stessa.

La dotazione del kit soddisfa le esigenze fondamentali di **misurazione** della perdita in decibel del trunk in fibra, richieste a qualsiasi installatore della **fibra ottica**.

Il **misuratore di potenza** fornito è in grado di rilevare **4 diverse lunghezze d'onda**, in fibra ottica monomodale (1310/1550nm) e multimodale (850/1300nm).

La **memoria interna** permette di registrare fino a 1000 misurazioni, ciascuna associata a data/ora e con la possibilità di trasferire i dati al PC via USB. A corredo viene fornito anche un utile software per l'analisi dei dati.

Le dimensioni ridotte, l'**ampia gamma di misura** e la sua praticità rendono questo kit una scelta eccellente per l'uso professionale e intensivo nel campo delle reti di telecomunicazione e networking.

CODICE D'ORDINE

Descrizione	Codice
Valigetta trasportabile e imbottita con i seguenti strumenti: SORGENTE OTTICA con selezione della lunghezze d'onda per applicazioni con fibra: • MultiMode 850/1300 nano metri • Monomodale 1310 /1550 nano metri POWER METER con selezione della lunghezze d'onda per applicazioni con fibra: • MultiMode 850/1300 nano metri • Monomodale 1310 /1550 nano metri Memorizzazione fino a 1.000 test Software per lo scaricamento dati USB - PC Corredato di: 1 Bretella ottica SC-SC 50/125 1 Bretella ottica SC-SC 9/125 1 Bretella ottica SC-LC 50/125 1 Bretella ottica SC-LC 9/125	FO-PM-PS-L