

✓ TM102-SM | Singlemode F/O Laser Kaynağı

F/O Haberleşme sistemlerinde optik hatta optik sinyal verir. Bu sinyal optik hattın diğer ucunda Optik güç ölçer ile ölçülerek optik hatta oluşan toplam kayıp tespit edilir. TM102-SM sadece Singlemode Fiber Optik kabloların testinde kullanılır.

Genel Özellikler

- Singlemode SM 1310 & 1550nm
- Geniş LCD Ekran
- Otomatik Kapanma
- Emmitter Tipi FP-LD
- Modülasyon Frekansı CW , 270Hz , 1KHZ , 2KHZ
- Sabit Çıkış Gücü -4dB
- Optik Konnektör FC/UPC , SC/UPC opsiyonel
- Çalışma Sıcaklığı -10 ile + 50
- Besleme 3 adet AAA 1.5V pil
- Batarya Göstergesi

Kullanım Alanları

- Fiber Optik Haberleşme Sistemleri
- CATV Sistemleri
- Fiber Optik Test Laboratuvarları



Fiber Optik Ölçüm ve Test Cihazları

✓ FHS2Q01S | Singlemode & Multimode F/O Laser Kaynağı

F/O Haberleşme sistemlerinde optik hatta optik sinyal verir. Bu sinyal optik hattın diğer ucunda Optik güç ölçer ile ölçülerek optik hatta oluşan toplam kayıp tespit edilir. Hem Singlemode Hemde Multimode Fiber Optik kabloların testinde kullanılır.

Genel Özellikler

- SM + MM 850nm & 1300nm & 1310nm & 1550nm
- Geniş LCD Ekran
- Otomatik Kapanma
- Emmitter Tipi FP-LD
- Modülasyon Frekansı CW , 270Hz , 1KHZ , 2KHZ
- Sabit Çıkış Gücü -5dB
- Optik Konnektör FC/UPC
- Çalışma Sıcaklığı -10 ile + 50
- Besleme 2 adet AA Batarya



F/O Haberleşme Sistemleri

P/N	TM102-SM	: F/O Light Source SM 1310/1550nm
	FHS2Q01S	: F/O Light Source SM + MM 850/1300nm & 1310nm & 1550nm



www.gym-tech.net

| Tel : +90 212 3204030
 | Fax : +90212 3200255
 | e-mail : info@telkolink.com
 | Adres : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.516 Şişli/İstanbul

Fiber Optik Haberleşme Teknolojileri



www.telkolink.com