

Fiber optik ışık kaynağı, optik sistemlerin test , devreye alma ve arıza tespitinde kullanılır. Sabit Çıkışlı Fiber kablonun bir ucuna optik ışık enjekte edilerek diğer uçta optik seviye ölçümü yapılabilir. Optik powermetre ile birlikte optik kabloda oluşan optik kayıp seviyesi tesbit edilir. Görünür ışık kaynağı ise kabloya 650nm dalga boyunda bir ışık enjekte eder. Fiber kabloların tespitinde hat bulucu olarak kullanılır.

## Optik Işık Kaynağı Tipleri

- Sabit çıkışlı optik ışık kaynağı, Optik Loss Tester
- Görünür optik ışık kaynağı , Optik hat bulucu



## Sabit Çıkışlı Optik Işık Kaynağı

- 1310/1550nm
- FC optik konnektörlü
- -7/0dBm @ 1310/1550nm Çıkış gücü
- CW, 270HZ, 1KHZ, 2KHZ

## Görünür Işık Kaynağı

- 650nm
- Kırmızı ışık
- SM & MM
- 10mw çıkış gücü (8-10km mesafe)

## Sipariş Numaraları

TM-102D1 Optik Light Source , -7db output power, 1310/1550nm , FC konnektörlü  
TM-174A4 Optik Light Source , Visible, 650nm , 8-10km , SM & MM FC Konnektörlü

**Not: Diğer F/O test ve ölçüm cihazlarımız için web sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.**