

## ✓ TM-103 Fiber Optik Güç Ölçer & Optik Powermetre

TM-103 Optik Güçmetre , Fiber optik network kurulumlarında , işletmesinde ve bakımında fiber optik hattaki optik işaretin güç seviyesini olarak ölçer. F/O Stable Light Source ( Işık Kaynağı ) ile birlikte kullanıldığında optik hatta oluşan kayıpları dB cinsinden ölçer. Mutlak Optik güç ölçümü dBm ve Bağlı güç ölçümü dB yapar. Hem singlemode ve multimode kabloları ölçer. Telekomünikasyon , CATV , FTTH , Optik Ethernet LAN/WAN, Süperonline Fiber İnternet projelerinde ve Labaratuvarlarda kullanılır.

- ✓ Geniş Ölçüm Aralığı +10 ~ - 70dBm
- ✓ Optik Sinyalin Seviyesi Değiştiğinde Hızlı ve Anlık Ölçüm Yapar. Hassas Ölçüm Yapar.
- ✓ Otomatik Kapanma Fonksiyonu.
- ✓ Güçlü LCD Ekran, Arkadan Aydınlatmalı ve Yüksek Çözünürlüklü.
- ✓ Hafif ve Cepte Taşınabilir.



### Teknik Özellikler

- ✓ Ölçüm aralığı +10dBm'den -70dBm'e kadar
- ✓ Dalgaboyu aralığı 800~1650nm.
- ✓ Ayarı dalgaboyları 850nm~1300nm~1310nm~1490nm~1550nm~1625nm
- ✓ Detektör tipi Inga As
- ✓ Doğruluk <math>\pm 3\%</math>
- ✓ Çözünürlük 0,01 dB
- ✓ Konnektör Tipi SC ( ST ve FC opsiyonel)
- ✓ Güç Kaynağı : 3 adet AAA Alkaline Pil. 120 Saat çalışma süresi.
- ✓ Çalışma sıcaklığı -10°C ile +50°C arası
- ✓ Saklama sıcaklığı -20°C ile +70°C arası
- ✓ Boyutlar 130×69×29
- ✓ Ağırlık 160Gram
- ✓ Ölçüler 120×86×26.8mm

P/N **TM-103 : Fiber Optik Power Meter SM + MM (Süperonline Onaylı)**



[www.switchmerkezi.com](http://www.switchmerkezi.com)



[www.gbicmodul.com](http://www.gbicmodul.com)



[www.clrnetworks.com](http://www.clrnetworks.com)



[www.netkablo.com](http://www.netkablo.com)