



CLR-OPM-T10 Fiber Optik Güç Ölçer

CLR Networks CLR-OPM-T10 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 Bağıl güç ölçümü dB yapar. Hem singlemode ve multimode kabloları ölçer. Telekomünikasyon , CATV , FTTH , Optik Ethernet LAN/WAN 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 $\pm 3\%$
- ✓ 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

CLR-OPM-T10 : Fiber Optik Power Meter

