



CLR-OPM-T10-V1 @ Fiber Optik Powermetre SM+MM (-70db ~ +10dB)

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. Hem singlemode ve multimode kablolar için uygundur.

Telekomünikasyon , CATV , FTTH , Optik Ethernet LAN/WAN ve Labaratuvarlarda kullanılır.



Teknik Özellikler

- Geniş Seviye Ölçüm Aralığı -70dBm~ +10dBm
- Dalgaboyu Aralığı 800 ~1700nm.
- Dalgaboyları 850nm~980nm~1300nm~1310nm~1490nm~1550nm~1625nm~1650nm
- Optik Sinyalin Seviyesi Değiştiğinde Hızlı ve Anlık Ölçüm Yapar.
- Arkadan Aydınlatmalı Yüksek Çözünürlüklü LCD Ekran
- Otomatik Kapanma Fonksiyonu. Otomatik kapanma süresi 10dakika.
- Alış Detektör Tipi InGaAs
- Ölçüm Doğruluğu %5
- Ekran Çözünürlüğü 0,01dBm
- Konnektör Tipi FC (SC ve ST için adaptörleri uygun)
- Güç Kaynağı : 3 adet AAA Alkaline Pil
- Çalışma Süresi 120 Saat
- Ebatlar 186mm*100mm*50mm
- Ağırlık 240Gram
- Çalışma sıcaklığı -10° C ile +60° C arası