

IF-OPM-88C

Özellikler

- Yüksek ölçüm doğruluğu ve yüksek ekran çözünürlüğü ile Optik Güç Ölçer
- Dalgaboyunu Otomatik olarak tanır.
- Varsa Dalgaboyunun üzerine bindirildiği Frekans Otomatik olarak tanır.
- Çalışma dalga boyları: 850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm ve 1625nm.
- Mutlak optik güç ölçümü ve bağlı güç ölçümü sağlar.
- Pil seviyesini gerçek zamanlı izler ve görüntüler. Pil düşükken uyarı bildirimi mevcuttur.
- Otomatik kapanma işlevi.
- Arkadan aydınlatmalı LCD ekran.
- Değiştirilmesi kolay AA piller ile kullanım. 200 saat çalışma.
- Kullanıcının, kendisi kalibrasyon işlevini gerçekleştirebilir.

Paket İçeriği

IF-OPM-88C Optik Güç Ölçer	1 Adet
Yumuşak Taşıma Kılıfı (Askılı)	1 Adet
Kullanım Kılavuzu	1 Adet
AA Pil	3 Adet
Bilgisayara sonuç aktarma yazılımı (USB-Flash Disk)	1 Adet
USB Kablo	1 Adet
SC/PC , FC/PC, ST/PC , LC/PC konnektör adaptörleri	4 adet adaptör

Teknik Parametreler

Ölçüm Aralığı (dBm)	IF-OPM-88C: -70 ~ + 10dBm
Kalibre Dalga boyu	850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm
Detektör Türü	InGaAs , 1.0mm
Belirsizlik	+/-0,15 dB (3,5%)
Doğrusallık	+/-0,02dB
Gösterge rezolüsyonu	0.01dB
Çalışma Sıcaklığı	-10°C , +60°C
Depolama Sıcaklığı	-25°C , +70°C
Ölçüm sonuç hafızası ve aktarma	1000 adet ölçüm sonucunu depolar, USB portundan Bilgisayara aktarılabilir
Konnektör	Değiştirilebilir FC/PC, SC/PC, ST/PC , LC/PC
Güç Kaynağı	3 adet AA pil (1,5VDC)
Frekans tanuma	270Hz, 1000Hz, 2000Hz
Pil Ömrü	200 saat (arka aydınlatma açık olmadan)
Boyut	200mm x 90mm x 50mm
Ağırlık	285 gram

