

## IF-OPM-K8

### Özellikler

- Yüksek ölçüm doğruluğu ve yüksek ekran çözünürlüğü.
- Hızlı yanıt ve ölçüm: Çıkış gücü değiştiğinde, hızlı izleme ve optik gücün gerçek zamanlı ölçümünü görüntüleyebilir.
- Geniş ölçüm aralığı: 80dB optik güç ölçüm aralığı sağlar.
- Altı kalibre dalga boyu: 850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm ve 1625nm.
- Mutlak optik güç ölçümü ve bağıl güç ölçümü sağlar.
- Pil seviyesini gerçek zamanlı izleme ve görüntüleme. Pil düşükken uyarı bildirimi mevcuttur.
- Otomatik kapanma işlevi.
- Arkadan aydınlatmalı LCD ekran.
- Taşınması daha kolay olan AAA piller ile kullanım.
- Kullanıcının, kendisi kalibrasyon işlevini gerçekleştirebilir.

### Paket İçeriği

IF-OPM-K8 Optik Güç Ölçer	1 Adet
Yumuşak Taşıma Kılıfı	1 Adet
Kullanım Kılavuzu	1 Adet
AAA Pil	3 Adet
Kalite Belgesi	1 Adet

### Teknik Parametreler

Ölçüm Aralığı (dBm)	IF-OPM-K8E: -70 ~ + 10dBm IF-OPM-K8F: -50 ~ + 26dBm
Dalga Boyu Aralığı (nm)	800 ~ 1650
Kalibre Dalga boyu	850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm
Akım Detektör Türü	InGaAs
Doğruluk	<±3% (-10dBm 22°C)
Rezolüsyon	Doğrusallık,% 0.1; Doğrusalsızlık: 0.01dBm
Çalışma Sıcaklığı	-10°C , +50°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C, +70°C
Bağıl Nem	90% (+30 °C)
Konnektör	Değiştirilebilir FC/PC, SC/PC, (İsteğe Bağlı olarak ST)
Güç Kaynağı	3 adet AAA pil
DC Güç Kaynağı	Özel sipariş gerektiren isteğe bağlı aksesuar. Geniş güç girişini (AC 90-240) destekler.
Pil Ömrü	> 120 saat (arka aydınlatma açık olmadan)
Boyut	37 D *66 G *130 U
Ağırlık	150 gram

