

✓ CLR Networks CLR-OFS-100S Fiber Optik Ek Cihazı

CLR-OFS-100S Real Core to Core Alignment Fiber Optik Füzyon cihazı F/O ağı kurulumlarında çok düşük ek kaybı, hızlı ek süresi sayesinde yüksek performans ve zaman tasarrufu sağlar. SM, MM, NZDSF (G.655) ve EDF optik fiber tiplerinde kullanılır.



Set İçeriği

1. CLR-OFS-100S Cihazı
2. Taşıma Çantası
3. Batarya
4. AC Adaptör
5. Cleaver / Kesici
6. Stripper / Sıyırıcı
7. Yedek Elektrod
8. Alkol Kabı
9. Kullanım Kılavuzu

Teknik Özellikler

- Kolay Kullanım. Tam Otomatik.
- Yüksek Çözünürlüklü 5.7" Renkli LCD Ekran & Gece Işığı
- Real Core to Core Alignment, PAS Teknolojisi
- Ek Süresi 8 Saniye
- Fırın Isınma Süresi 25 Saniye
- Yüksek Kapasiteli Powerful Lithium Polymer Batarya
- Tek Batarya ile 330 Ek Kapasitesi
- Splice Modları Otomatik, Yarı otomatik ve Manuel
- Çok Düşük Ek Kaybı - Ortalama MM 0.01dB & SM 0.02dB
- Return Loss ≥ 60 dB
- Gerçek Zamanlı Kalibrasyon Sistemi
- USB Bağlantı Üzerinden Verilerin Bilgisayara Aktarılması
- VGA Bağlantı Üzerinden Projektör ve Monitör Bağlantısı
- Son 4000 Fiber Ek İşleminin Verilerini Hafızasında Tutar.
- X/Y eksenlerini aynı anda görüntüleme.
- Fiber Görüntüleme ve 304 Kat Büyütme
- 4 Fiber Kablo Görüntüleme Modu
- Uzun Elektrod Ömrü 4000 Fiber Ek Kapasitesi
- HD CMOS sensör ve HD Hizalayıcı
- Boyutlar 138(W) * 160(L) * 135(H) ve 2.3Kg
- Çalışma Sıcaklığı -25 ~ +50°C

CLR-OFS-100S # Fiber Optic Fusion Splicer Core to Core Alignment PAS

