

## ✓ CLR-OTDR-F3514 OTDR SM/MM 1310/1550/850/1300nm 35/33/20/26dB 140km



- Çok fonksiyonlu (Multi-Function) OTDR. Hem single mode hem de multimode fiber hatlarda ölçüm yapar.
- Fiber optik kablo test cihazı olan OTDR; FTTx, CCTV ve fiber optik omurga altyapılarının kurulumu, devreye alınışı ve bakım işlemleri sırasında ihtiyaç duyulan optik ölçümler için için ideal çözümdür. Dayanıklı ve hafif tasarımı, kolay kullanımı ve uzun ömürlü bataryasıyla CLR-OTDR-F3212 saha test ve ölçümlerinde önemli yardımcınız olacaktır.

### İlave İşlevler

- Optik Güç Ölçer - OPM (-70 ~ +10db or -50 ~ +26db)
- Optik Işık Kaynağı - OLS ( 1310/1550nm or 850/1300nm)
- Görünür Işık Kaynağı - VLS (10mW)

### Bölümleri



## Teknik Özellikler

- Entegre tasarım, akıllı ve sağlam.
- Küçük ve hafif, taşınması kolay.
- Çoklu ölçüm modu, kullanımı basit, ölçümü tek bir tuşla bitirin.
- Ek yapım sürecini izlemek için uygun gerçek zamanlı ölçüm fonksiyonu.
- Daha yakın hata noktasının doğru konumlandırılması için dahili büyük güçlü görsel lazer kaynağı.
- Dahili -5dBm kararlı lazer kaynağı.
- Uyarı işlevi, OTDR modülünün optik sinyal tarafından hasar görmesini önleyebilir.
- PC ile kontrol etmek veya harici cihaz bağlamak için 2 ana USB ve bir alt USB bağlantı noktası ile entegre edilmiştir.
- Kullanıcı dostu arayüz, analog klavye desteği.
- 8G dahili hafıza ile entegre. Depolama 80000'den fazla grup.
- Raporu işlemek, oluşturmak ve yazdırmak için veri simülasyon yazılımı mevcut.
- Batarya durum göstergesi
- Dış ortamda kullanım için uzun süre çalışabilme
- Görsel Hata Bulucu işlevi
- Optik Güç ölçer işlevi
- Optik Işık Kaynağı işlevi
- Çoklu dalga boyları: 1310/1550nm; 850/1300 nm; 1310/1550/850/1300 nm; 1310/1550/1625 nm; 1310/1490/1550 nm