

FX83

Optik Işık Kaynağı (OLS)

FX83 OLS, geniş bir çalışma sıcaklığı aralığında mükemmel dalga boyu ve güç stabilitesi sunan yüksek performanslı lazerlerle donatılmıştır. Her kaynak, doğru dalga boyu tanıma için uyumlu VeEX optik güç ölçerlerle kullanılabilen WavelD özelliğine sahiptir. Kaynak, FTTx/PON telekom, CATV veya hükümet/savunma fiber ağı uygulamalarını doğrulamak için tek bir çıkış portunda dört adede kadar tek modlu dalga boyuyla (1310 nm, 1490 nm, 1550 nm veya 1625 nm) yapılandırılabilir. Alternatif olarak, LAN/WAN erişimini ve hem çok modlu* hem de tek modlu fiber türlerini kullanan kurumsal/veri merkezlerini test etmek için iki ayrı bağlantı noktasında dört adede kadar dalga boyu (850/1300 nm çoklu mod* ve 1310/1550 nm tek mod) yapılandırılabilir. Çoklu dalga (döngü) işlevi, daha hızlı kayıp ölçümleri için tüm dalga boyları arasında otomatik olarak geçiş yapar.

PLATFORMDA ÖNE ÇIKANLAR

- Yüksek kontrastlı LCD - dış mekanda görülebilir ve iç mekan veya düşük ışık koşulları için arkadan aydınlatma
- Elde taşınır, hafif, sağlam tasarım
- Eğimli kefalet standına sahip koruyucu lastik çizme
- Sıçramaya ve toza dayanıklı tasarım
- Şarj edilebilir Li Polimer pil paketi
- Mikro USB, 5 Volt DC şarj cihazı

ANAHTAR TEST UYGULAMALARI

Optik Işık Kaynağı (OLS)

- Tek, İkili, Üçlü ve Dörtlü dalga boyu seçenekleri
- Çoklu mod* - 850, 1300 nm (Fabrika ile kontrol edin)
- Tekli mod - 1310, 1490, 1550 ve 1625nm
- Modlar: CW veya Modülasyonlu (270/330/1000/2000 Hz)

