

FX182

xWDM Fiber Ağlarını Test Etmek için Kompakt, Sağlam Optik Kanal Denetleyicisi

FX182, hem CWDM hem de DWDM (C&L) bant kanallarını 3 saniyeden kısa sürede ölçen sektörün ilk kompakt Kanal Denetleyicisidir. Yenilikçi renk kodlu ekran, frekansı, sinyal seviyesini, başarılı/başarısız ve marjinal kanalları bir bakışta tanımlar*.



ÖNE ÇIKANLAR

- Saha ortamları için sağlam, elde taşınır tasarım
- Kolay görüntüleme için yüksek çözünürlüklü, 5" TFT renkli dokunmatik ekran
- 30 saniyeden kısa sürede hızlı başlatma süresi
- 16G hafızalı dahili veri depolama
- Flash sürücüler, fiber inceleme probu bağlantısı ve test verileri aktarımı için Mikro USB OTG arayüzü
- Kapasite göstergesi, düşük voltaj alarmı ve Otomatik kapanma işlevine sahip şarj edilebilir Lityum polimer pil
- > Pilleri şarj etmeden 9 saat sürekli çalışma
- Test sonuçlarını HTML dosya formatında oluşturun ve kaydedin
- İsteğe bağlı yerleşik WiFi/Bluetooth seçeneği
- Uzaktan kumanda erişimi için yerleşik web tarayıcısı
- Ağ bağlantısı için isteğe bağlı OTG'den Ethernet'e

ANA ÖZELLİKLER

- Hızlı <3 saniye ölçüm süresi
- DWDM 100 GHz ITU-T G.694.1 C ve L Bantları (1520 nm - 1610 nm)
- CWDM ITU-T G.694.2 1271'den 1611 nm'ye
- 3 Görünüm Modu: Döşemeler*, grafik ve tablo görünümü
- Ölçüm aralığı: ≤65 dB
- Aktif kanal Başarılı/Başarısız tespiti
- Programlanabilir Başarılı/Başarısız Seviye eşiği
- Programlanabilir kanal tabloları
- Dahili dalga boyu referansı
- Tüm kanalların sürekli taranması