

Fiber İnceleme Mikroskobu ve Temel Optik Test Araçları



Optik Konnektör Temizleyicisi



FFL-050/FFL-100
Fiber hata tespit cihazı
Fiber hasar ve kırılmaları için
konum bulucu



FI-60
Fiber belirleyicisi



P5000i Dijital Analiz Mikroskobu FiberChek™ MOBILE yazılımı
Konnektör incelemesi ve uygunluk analizi

Eklerdeki Sinyal Kaybını ve Güç Seviyesini Ölçen Elde Taşınabilir Test Aletleri



SmartPocket™ OMK-35 Kit
Eklemelerde yaşanan sinyal kaybının ölçümü ve
fiber'den geçen ışığın miktarının ölçümü



SmartClass™ Fiber OLP-82/-85
Eklemelerde yaşanan sinyal kaybının ölçümü ve
fiber'den geçen ışığın miktarının ölçümü ve konnektör
incelemesi ve uygunluk analizi



SmartClass Fiber OLP-87
PON/XG-PON güç seviyesi ölçümü ve konnektör
incelemesi ve uygunluk analizi



SmartClass Fiber OLP-88
PON güç seviyesi ölçümü, GPON ONT etkinleştirme işlemi doğrulaması,
ONT/ONU tespiti, rogue/alien-ONU tespiti ve konnektör
incelemesi ve uygunluk analizi

Hata Tespit Çözümleri/OTDR/IL/ORL/Güç Seviyesi Ölçümleri



T-BERD®/ MTS-2000 ya da Smart OTDR™
Elde taşınabilir modüler test aletleri
hata bulucu/OTDR ölçümü



T-BERD/MTS-2000 FiberComplete™
Elde taşınabilir modüler test kiti, çift taraflı & tek taraflı yaşanan
sinyal kaybı ve tek bir optik yuvadan yapılan OTDR ölçümü

Yapılan fiber bağlantılarının kurulumu, işletmeye alınması ve
bakımı aşamalarında ihtiyaç duyulan testler yürütülür



**T-BERD/MTS-4000 OTDR ve PON Güç Ölçer ya da
FiberComplete™ ve PON Güç Ölçer**

Geniş ekran modüler test cihazı, PON güç seviyesi ölçümü,
OTDR ve eklerde yaşanan sinyal iletim kaybı

Uzak Fiber Test Sistemi



ONMSi
Noktadan noktaya ve tek bir noktadan çoklu networklere
kadar ulaşılmış fiber bağlantısının uzaktan
test edilmesi ve izlenmesi çözümü