

✓ MTP-1000 OTDR Fiber Optik Test Platformu

MTP-1000 LAN/WAN/FTTx Fiber optik haberleşme ağlarının kurulum , işletme ve bakımında kullanılan fiber hat ile ilgili tüm analizlerin yapılabildiği bir OTDR test platformudur.

- ❖ Hata Yeri Tespiti
- ❖ Fiber Optik Kablo Mesafesi Ölçümü
- ❖ Optik Kayıp Ölçümü
- ❖ Optik Güç Ölçümü
- ❖ Geri Dönüş Kaybı Ölçümü

Genel Özellikler

- 8.4 TFT Dokunmatik Ekran 800*600
- Kolay Kullanım
- Nem ve Tozlara Karşı Dayanıklı
- Batarya Ömrü 7 saat Sürekli
- Windows CE
- Çıktı (Print) Alma
- Esnek Konfigürasyon
- 1* 10/100Mbit/s RJ-45 Bağlantı
- 2* USB Bağlantı
- 2GB Hafıza
- Li-Ion Batarya / AC Adaptör
- Boyutlar 320×190×70mm
- Yerel yada uzaktan PC ile kontrol



Modüler Yapı

OTDR Modül	: Çok Çeşitli OTDR Modülleri	Standart
Visual Fault Locator	: Görünür Işık Kaynağı	Standart
MPN200	: Optik Kayıp Ölçer PPM + SLS + OPM	Opsiyonel
MPN100	: Optik Güç Ölçer	Opsiyonel
MCI100	: Optik Konnektör Kontrolü	Opsiyonel
MOT200-XXXX-P	: OTDR Splitter pass-through Fonksiyonu	Opsiyonel-30VC, 31VC,33VC,41VC
MOT200-XXXX-L	: 1625m Canlı Test Fonksiyonu	Opsiyonel-31VC, 33VC ve 41VC
MOT200-XXXX-X-S	: Sabit Çıkışlı Laser Kaynağı	Opsiyonel

OTDR Modülleri

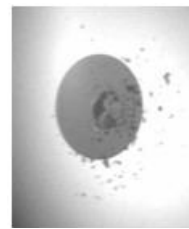
OTDR Modülü	Dalgaboyu (±20nm)	Dinamik Range (dB)	EDZ(m)	ADZ(m)
MOT200-20VD	1310/1550	45/43	1	7
MOT200-30VC	1310/1490/1550 FTTx	38/37/37	1.5	12
MOT200-31VC	1310/1550/1625	38/37/37	1.4	9
MOT200-32VC	1310/1383/1550	38/37/37	1.5	12
MOT200-33VC	1310/1550/1650	38/37/37	1	5/5/7
MOT200-40VC	850/1300/1310/1550 (SM+MM)	22/30/38/36	1.5	8/8/10/10
MOT200-41VC	1310/1490/1550/1625 FTTx	38/37/36/36	1.5	12



OTDR Ölçümü



Optik Kayıp Ölçümü



Optik Kon. Kontrolü



Görsel Hata Bulucu