



### Özellikler

- 256.000 Veri Noktası ve 3 cm çözünürlüğe sahip yeni geliştirilmiş mini OTDR
- Kompakt, hafif platformda güç ölçer, ışık kaynağı, fiber kontrol probu ve üniteye olağanüstü çok yönlülük katan VFL test seçenekleri bulunur.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

OTDR	Multimode
Dalga Boyu (± 20 nm)	MM-850/1300 , SM-1310/1490/1550//1625//1650
Darbe genişliği (ns)	3, 10, 25, 100, 300, 1000, 3000, 10000, 20000
Olay ölü bölgesi (m) 3	<1
Zayıflama ölü bölge (m) 4	<4
Mesafe aralığı (km)	1 ila 400
Mesafe Ölçüm Hassasiyeti (m) 5	± (0,5 + çözünürlük + 5x10 <sup>-5</sup> x L)
Örneklem çözünürlüğü (m)	0,03 - 16 m (modele bağlı)
Örneklem noktaları	256.000'e kadar
Doğrusallık (dB)	± 0.03
Ölçüm süresi (saniye)	Canlı veya önceden tanımlanmış değerler
Hafıza kapasitesi	> 1.000 iz, Telcordia SR-4731 sor biçimi
Elyaf analizi	Otomatik, olay tablosu, kullanıcı tanımlı PASS / FAIL eşikleri
Elyaf türü	Tekli mod, 9/125 µm ve / veya Multimode 50/125
OTDR Lazer güvenliği	IEC 60825-1, Sınıf 1M
Optik konektörler (OTDR)	Sabit konektör veya değiştirilebilir adaptörlerle isteğe bağlı universal arayüz
Ölçüleri	150*150*70 mm
Ağırlık	0.7 kg
Batarya	Lityum Polimer pil, düşük voltaj göstergesi ile 10 Ah
Çalışma Sıcaklığı	0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)