

850 / 1300nm Stabilize Işık Kaynağı

SLS525

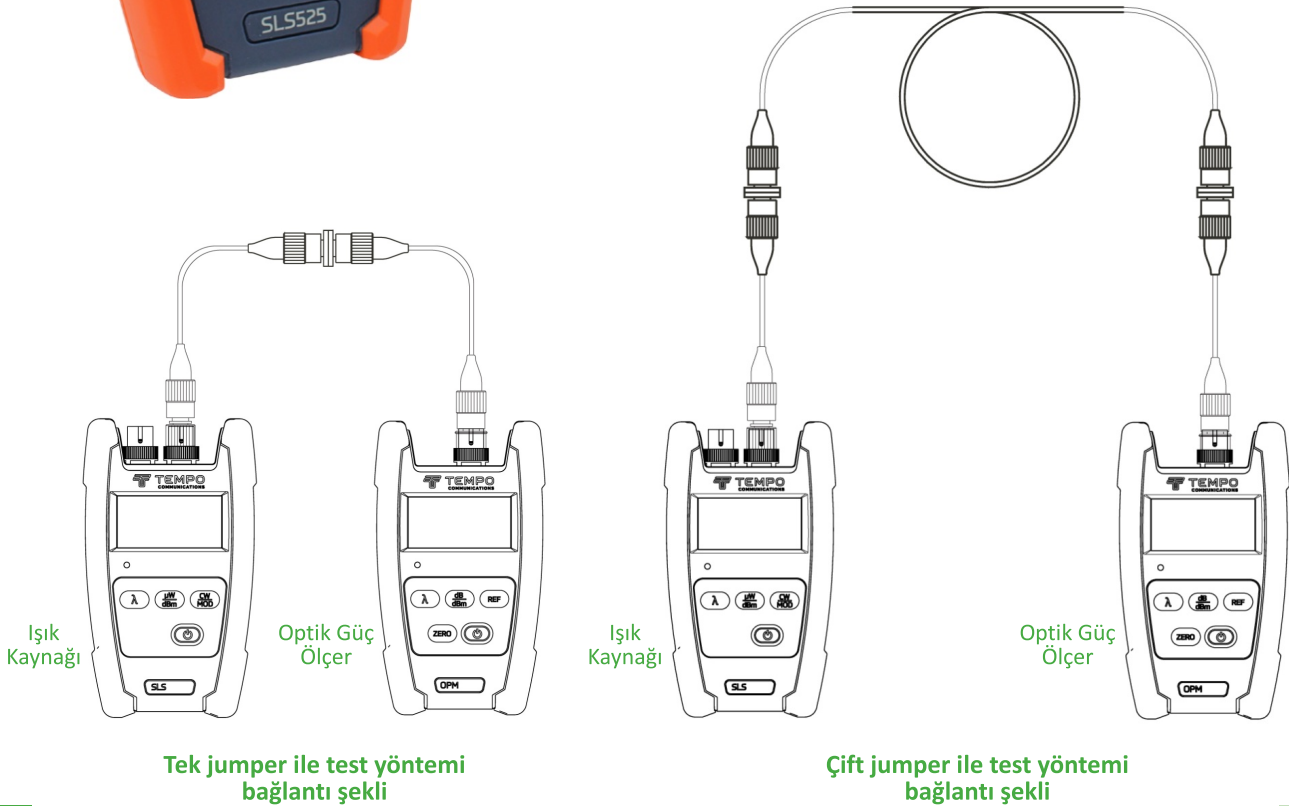
Tempo Communications SLS525, sağlam, uyarlanabilir ve kararlı ışık kaynağı olarak telekom ve diğer fiber optik kablolama uygulamalarındaki kayıp ölçüm testlerinde kullanılır. 850 ve 1300nm çift dalga boyuna sahip led ışık kaynağı olarak multi mode fiber optik kablolarda kullanıma uygundur. Değiştirilebilir konnektörleri sayesinde sahada genel olarak kullanılan çoğu konnektör tipine uyumludur.

Kompakt ve IP54 koruma sınıfı uyumlu sağlam yapısı ile testlerin güvenli bir şekilde gerçekleştirilmesine olanak sağlar.



SLS525 Özellikleri

- › 850, 1300nm çift dalga boyu
- › Led ışık kaynağı
- › 270Hz, 1kHz ve 2kHz ton modları
- › Değiştirilebilir konnektörler (SC, LC, FC ve ST)
- › Sağlamlaştırılmış yapı, IP54 uyumlu
- › Multimode uyumlu
- › Otomatik kapanma veya sürekli çalışma
- › Pil veya 220V AC çalışması



Teknik Özellikler

SLS525

Dalga Boyu	850 / 1300 nm
Fiber Tipi	Multimode
Işık Kaynağı Tipi	Led
Spektral Genişlik	≤ 5nm
Çıkış Gücü	-20 dB (tipik) -21 dB (minimum)
Çıkış Gücü Kararlılığı	±0.05 dB / 15 dak. ±0.15 dB / 8 saat
Modülasyon Frekansı	270Hz, 1kHz, 2kHz
Konnektör Tipi	SC (ST, FC, LC değiştirilebilir)
Ekran	LCD
Pil Ömrü	60 saat
Güç Kaynağı	9V Alkaline veya 1000mAh Lithium Batarya 9V AC adaptör
Çalışma Sıcaklığı	-10 / +50 °C
Nem	%0 / %95 (yoğunlaşmayan)
Boyutlar	155 × 88 × 33mm
Ağırlık	0.32 kg
IP Koruma Sınıfı	IP54
Uyumluluk	CE FCC 21 CFR 1040.10 (laser)

Ürün Kodları

Ürün Kodu	Model	Açıklama
TMP-SLS-002	SLS525	SLS525 Led Stabilize Işık Kaynağı (SC konnektörlü)

Opsiyonel Aksesuarlar

Ürün Kodu	Model
TMP-SLS-201	FC Adaptör
TMP-SLS-202	ST Adaptör
TMP-SLS-203	SC Adaptör
TMP-SLS-204	LC Adaptör
TMP-SLS-301	AC Güç Kaynağı
TMP-SLS-302	Taşıma Çantası