

✓ CLR-SLS-S/M Fiber Optik Işık Kaynağı - OLS - Sabit Çıkışlı

CLR-SLS-S/M Sabit çıkışlı (-7dBm) fiber optik ışık kaynağıdır. Hem SMF hemde MMF fiber kablolar için uygundur. Fiber optik haberleşme sistemlerinde optik hatlarda oluşan optik kaybı-optic loss ölçmek için optik güçölçer ile birlikte kullanılır. Optik kayıp hesabı F/O sistemlerde optik güç planlaması yaparken önemli bir parametredir. Fiber hatta oluşan toplam kayıp ile hat kalitesi hakkında bilgi edinmek mümkündür. 1550nm singlemode fiberde kabul edilebilir kayıp 0.25dB/km'dir. Zaman için optik kablonun yaşlanmasına bağlı olarak 0.3dB/km olabilir.

Fiber Optik / Data / Telekom Haberleşme ve Test Cihazları



Teknik Özellikler

- Hem SM hem de MM çalışır.
- Batarya doluluk durumunu gösterir.
- Emitter Tipi : FP-LD
- Çıkış dalgaboyu : 850/1310/1550 nm
- Çıkış gücü : -7dBm
- Çıkış stabilitesi : ± 0.04 dB @ 20°C @ 15min
- Modülasyon Frekansları : CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz
- Güç gereksinimi : AAA 1.5V (3 adet kalem pil)
- Çalışma süresi : 40 saat

P/N

CLR-SLS-S/M Fiber Optical Light Source SM+MM 850/1310/1550nm SC



www.switchmerkezi.com



www.gbicmodul.com



www.clrnetworks.com



www.netkablo.com