

Fiber Test Cihazı Teknik Şartnamesi

- 1.Fiber kırmızı ışık enjekte etmelidir.
- 2.650-680 nm aralığında çalışmalıdır ve dalga boyu 650 +- 10nm olmalıdır.
- 3.En az 3000 metreye kadar ışık görülebilmelidir.
- 4.SM ve MM fiber kabloya uyumlu olmalıdır.
- 5.Çıkış gücü en az 7mW olmalıdır.
- 6.Lazer güvenlik sınıfı 3A sınıfı olmalıdır.
- 7.Modulated frekansı 2 Hz olmalıdır.
- 8.Pil türü 1.5 V AAA veya AA olmalıdır
- 9.Çalışma süresi en az 10 saat olmalıdır.
- 10.Boyutları 140mm ile 150mm arası(uzunluk), 10mm ile 15mm(çap) arasında olmalıdır.
- 11.Çalışma sıcaklığı -10 ile 50 C ve saklama sıcaklığı -20 ile 70 C olmalıdır.
- 12.Ağırlığı bataryalar dahil maksimum 60gram olmalıdır
- 13.Lazer emitter tipi LD olmalıdır

Ürün Bilgisi

Fiber optik hat , patch kablo kontrolü ve arıza tespiti (kopuk/kırık) için kullanılır. Fiber optik kabloya ışık enjekte eder. Optik kablonun bir ucundan verilen ışık diğer ucunda gözle görülebilir. Görünür ışık kaynağı olarakda bilinir. Test edilebilen optik hat mesafesi / menzili Işık kaynağının çıkış gücüne göre değişir.



Ürünün PDF linki <http://www.telkolin.com/downloads/VLS-6A.pdf>



www.gym-tech.net

| Tel : +90 212 3204030

| Fax : +90212 3200255

| e-mail : info@telkolin.com

| Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.516 Şişli/İstanbul

| **Haberleşme & Telekom & Network Ürünleri**



www.telkolin.com