

Multimode 1000Mbit SFP Modül

- 1.1. SFP modül, ethernet ağ cihazlarının standart SFP yuvalarına uygun olmalıdır.
- 1.2. 1000Base-SX standardını karşılamalı ve 1Gbit/s ethernet hızında çalışmalıdır.
- 1.3. Modül üzerinde iki adet fiber optik konnektör girişi (duplex) bulunmalıdır. Bu konnektör girişleri LC tipinde olmalıdır.
- 1.4. Modül multimode olarak çalışmalıdır.
- 1.5. Çalıştığı dalgaboyu 850nm olmalı ve Merkez Dalga Boyu Aralığı TX bacağında 830/860 nm (min/max), RX bacağında 770/860 nm (min/max) olmalıdır.
- 1.6. Azami İletim mesafesi; 50/125µm OM4 multimode fiber kablo ile en az 1000m, 50/125µm OM2 multimode fiber kablo ile 550m, 62.5/125µm OM1 multimode fiber kablo ile 275m olmalıdır.
- 1.7. Ortalama optik çıkış gücü değeri -9.5/-4 dBm (min/max) olmalıdır.
- 1.8. Modül üzerindeki optik girişlerin alış hassasiyet değeri en yüksek -17dBm olmalıdır.
- 1.9. Modülün voltaj aralığı 3.13V ~ 3.47V olmalıdır.
- 1.10. Çalışma sıcaklık aralığı -40°C ~ 85°C olmalıdır.
- 1.11. Optik link bütçesi 7.5dB olmalıdır.
- 1.12. Class 1 Laser güvenlik sertifikasına uygun olmalıdır.
- 1.13. Modülün MTBF değeri en az 4000saat olmalıdır.

Cihaz resmi



Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.295 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telkolink.com

www.telkolink.com

© 2009 telkolink Inc. All rights reserved. Information in this document is subject to change without notice. All company names, logos, and product designs that are trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. 617-000281 Rev. B

Haberleşme sistemlerinde **yüksek performansı** yakalayın

