



CLR-MCG-SFP Teknik Şartnamesi

Ürün Görseli



Teknik Şartnamesi

- Cihaz üzerinde 1 adet bakır RJ45 10/100/1000Base-TX port, 1 adet 1000Base-FX port bulunmalıdır.
- Fiber optik SFP yuvasında 1000Base-FX (1Gbps) hızında çalışan tüm SFP modül tipleri kullanılabilir.
- Optik Haberleşme Mesafesi SFP modüle bağlı olarak 80km'ye kadar veri aktarımı yapabilmelidir.
- Bakır port iletim mesafesi Cat6 UTP kablo ile 100m'yi desteklemelidir.
- Single Mode SM 8.3/125,8.7/125,9/125 veya 10/125 um fiber kablolar ile uyumlu çalışabilmelidir.
- Muti-Mode MM 50/125,62.5/125 um fiber kablolar ile uyumlu çalışabilmelidir.
- Cihaz IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z ve IEEE802.3ab standartlarını desteklemelidir.
- Cihaz point-to-point (Noktadan noktaya) çalışmalıdır.
- Fiber optik port hızı 1000Mbps olmalıdır.
- RJ45 portu düz veya çapraz ethernet bağlantısını otomatik olarak algılayabilmelidir. (MDI/MDI-X auto crossover)
- RJ45 portu full duplex / half duplex otomatik olarak çalışma modunu algılayabilmelidir.
- RJ45 portu 10Mbps, 100Mbps'lik port hızlarını otomatik olarak algılayabilmelidir.
- Cihazın ve bağlantıların durumunu izleyebilmek için şu LED'ler bulunmalıdır: PWR (power supply), FX LINK (optical link action), TP LINK1000 (twisted pair link1000M), TP LINK100 (twisted pair link 100M), TP ACT (twisted pair packet forwarding)

0212 320 4030 - bilgi@telkolink.com

- Beslemesi harici 5VDC olmalıdır.
- Güç tüketimi maksimum 5W olmalıdır.
- Çalışma Sıcaklığı: -10 ~ 55°C aralığında çalışmalıdır
- Cihazın gövdesi demirden olmalıdır.
- Cihazın boyu 94mm, eni 70mm ve derinliği ise 26mm'den büyük olmamalıdır.