

## CLR-SWG-28 ... 8 slot SFP + 2 port Gigabit RJ45 Omurga Ethernet Ağ Anahtarı

- Cihaz üzerinde Fiber optik kabloları sonlandırmak için 8 adet 1 Gigabit hızında çalışan SFP modül yuvası bulunmalı
- Bu SFP yuvalara hem Multimode hem de Singlemode Gigabit SFP modüller takılabilmelidir.
- Bakır ethernet bağlantıları sonlandırmak için 2 adet 10/100/1000Base-TX RJ45 port bulunmalı
- Cihaz üzerindeki LEDler sayesinde hem fiber hem de bakır portların durumları izlenebilmeli.
- Cihaz IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab (1000Base) network standartlarını desteklemeli
- AC 110/220V enerji beslemesi olmalı
- Çalışma sıcaklık aralığı 0~ 50°C olmalı
- Bakır portlar full duplex / half duplex otomatik olarak algılayabilmeli.
- Bakır portlar düz veya çapraz ethernet bağlantısını otomatik olarak algılayabilmeli.
- Anahtarlama yöntemi Store-and-forward olmalı
- Anahtarlama kapasitesi 16Gbps olmalıdır.
- MAC Adres tablosu kapasitesi 8K olmalıdır.
- Cihaz büyük ethernet çerçeveleri olarak adlandırılan 9600byte Jumbo Frame'leri iletebilmelidir.
- Cihazın Buffer Hafızası 10Mbps:14880pps & 100Mbps:148800pps& 1000Mbps:1488000pps olmalıdır
- Cihazın güç tüketimi 10W'ı geçmemelidir.
- Cihazın elektrik beslemesi AC220V 50Hz olmalıdır.
- Enerji bağlantı adaptörü cihaz ile birlikte verilmelidir.
- Cihaz Broadcast storm kontrolü yapabilmelidir

### Cihaz Resmi



Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.295-297 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telcolink.com

[www.telcolink.com](http://www.telcolink.com)

© 2009 telcolink 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. 617-000175 Rev. C

Haberleşme sistemlerinde **yüksek performansı** yakalayın

