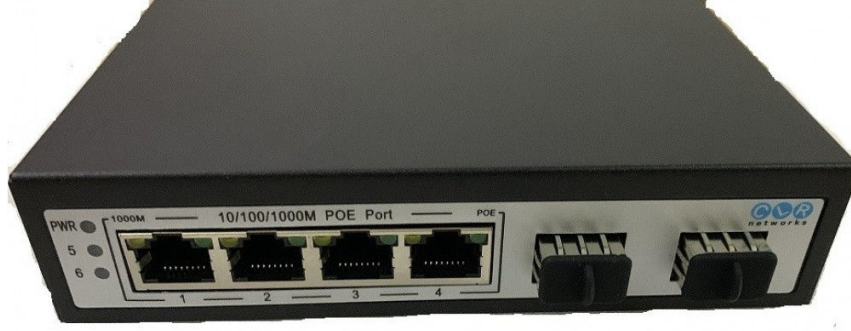




CLR-SWG-2906P Teknik Şartnamesi

Ürün Görşeli



Teknik Şartnamesi

- Cihaz üzerinde Fiber optik kabloları sonlandırmak için 2 adet SFP modül yuvası bulunmalıdır.
- SFP yuvalarına 1000Base-FX SFP modül takılabilmelidir.
- SFP yuvalarının her ikisi de Multimode ve Singlemode Gigabit SFP'leri desteklemelidir.
- Bakır ethernet bağlantıları sonlandırmak için 4 adet 10/100/1000Base-TX RJ45 port bulunmalıdır.
- Bu 4 adet RJ45 portlar hem POE (IEEE802.3af) hem de POE+ (IEEE802.3at) standartlarını desteklemelidir.
- Bakır portlar, 10Base-T standardı olan IEEE802.3, 100Base-T fastethernet standardı olan IEEE802.3u ve 1000Base-T gigabit ethernet standardı olan IEEE802.3ab standartlarına uygun çalışmalıdır.
- SFP yuvaları ile RJ45 portlar birbirinden bağımsız olarak, toplam 6 adet port aktif çalışmalıdır.
- Her bir PoE portu kendisine bağlı ağ cihazına 15,4Watt besleme sağlayabilmelidir.
- Toplam PoE gücü 65W olmalıdır.
- Ethernet Data ve POE Enerji Bağlantı Pinleri RJ45 konnektörde 1/2 & 3/6 EndSpan şeklinde olmalıdır.
- Cihazın anahtarlama kapasitesi en az 10Gbps olmalıdır.
- Cihazın paket iletim hızı 1,19Mpps olmalıdır.
- Cihazın paketleri iletim yöntemi "store and forward" olmalıdır.
- Cihazın MAC adres tablo boyutu 1K olmalıdır.
- Cihaz üzerinde, Enerji , Data ve POE bağlantı durumlarını gösteren LED'ler bulunmalıdır.
- Eğer RJ45 portlara bağlanan cihaz POE desteklemiyorsa, bu durumu otomatik olarak algılayıp o porttaki POE gücünü kesmeli, bu şekilde kendisine bağlanan cihazların yanmasını, zarar görmesini engellemelidir.

0212 320 4030 - bilgi@telkolink.com

IP Tabanlı CCTV Güvenlik Kameraları için Ticari ve Endüstriyel Ethernet Ağ Anahtarları

- Cihazın çalışabildiği sıcaklık aralığı -10~60°C olmalıdır.
- Cihazın beslemesi için harici AC-DC çevirici adaptör gerekmemelidir.
- Cihazın ebatı 163x80x28mm (BoyxEnxYükseklik) olmalıdır.