



CLR-IES-G80P Teknik Şartnamesi

Ürün Görseli



Teknik Şartnamesi

- Cihaz üzerinde bakır ethernet bağlantıları sonlandırmak için 8 adet 10/100/1000Base-TX RJ45 port bulunmalıdır.
- Bu RJ45 portlar PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3at, IEEE 802.3af standartlarını desteklemelidir.
- Cihaz her bir PoE portundan 30W'a kadar güç verebilmelidir.
- Cihazın toplam PoE gücü 120W olmalıdır.
- Cihaz yönetilemez tipte olmalıdır.
- Ethernet data ve POE enerji bağlantı pinleri RJ45 1/2 & 3/6 yani End-Span biçiminde olmalıdır.
- Cihazın band genişliği 16Gbps olmalıdır.
- Paket Buffer Hafızası 2M olmalıdır.
- Paket Yönlendirme Kapasitesi 1488000pps/port olmalıdır.
- MAC Adres Tablosu 8K olmalıdır.
- Cihaz otomatik MAC Adresi Öğrenme ve Yaşlandırma yapabilmelidir.
- Cihaz otomatik IGMP (Multicasting) desteklemelidir.
- Bakır portlar full duplex / half duplex otomatik olarak algılayabilmelidir.
- RJ45 portlardaki düz ve çagraz kablo bağlantılarını otomatik olarak algılayabilmelidir.
- Cihaz dayanıklı metal kılıfa sahip olup, IP40 endüstriyel koruma standardında olmalıdır
- Cihazın montaj şeklinde DIN-Rail montajı imkanı olmalıdır.
- Cihaza iki adet güç kaynağı bağlantısı yapılabilmesi ve bu girişler yedekli çalışmalıdır.

0212 320 4030 - bilgi@telkolink.com

- 6KV Port Yıldırım Koruması yapabilmelidir.
- Cihaz üzerindeki LEDler sayesinde hem güç kaynağının hem de bakır portların durumları izlenebilmelidir.
- Veri iletim yöntemi "Store and Forward" olmalıdır.
- Cihaz fansız soğutma yapmalıdır.
- Cihazın boyutları 47 x 115 x 153mm olmalıdır.
- Cihazın çalışma sıcaklık aralığı -40°C ila 80°C (geniş sıcaklık aralığı) olmalıdır.