



CLR-IES-G21S Teknik Şartnamesi

Ürün Görseli



Teknik Şartnamesi

- Cihaz üzerinde bakır ethernet bağlantıları yapmak için 2 adet 1G RJ45 port bulunmalıdır.
- Cihaz üzerinde fiber optik ethernet bağlantıları yapmak için 1 adet 1G SFP yuva bulunmalıdır.
- Dual core veya single core tüm 1000Base-FX SFP modüllerini desteklemelidir.
- Fiber optik haberleşme mesafesi kullanılan SFP modül tipine göre değişebilir.
- Optik portun çalışma hızı sabit 1000Mbps (1000Base-Fx) olmalıdır.
- RJ45 portların çalışma hızları 10/100/1000Mbps (1000Base-Tx) olmalıdır. Auto-negotiate.
- Cihazın RJ45 portları çapraz veya düz kablo bağlantısını otomatik olarak algılamalıdır. MDI/MDI-X auto crossover.
- RJ45 portlar yapılan bağlantıların half veya full duplex olduğunu otomatik olarak algılamalıdır.
- İki adet 24VDC güç girişi bulunmalıdır. Bunlar yedekli olarak çalışır. 6-pin terminal blok ile bağlantı yapılır.
- Anahtarlama Kapasitesi 6Gbps olmalıdır.
- Packet Buffer boyutu 1Mbit olmalıdır
- Paket iletim hızı (Forwarding Speed) 7440000pps olmalıdır.
- MAC Adres Tablosu büyüklüğü 8K olmalıdır.
- Cihaz "store and forward" yöntemi ile iletim yapabilmelidir.
- Endüstriyel tip olan anahtarın çalışma sıcaklık aralığı -40°C ~ 80°C olmalıdır..
- Cihaz IP40 endüstriyel koruma sınıfına uygun yapıda olmalıdır.
- Cihaz fansız soğutma yapabilmelidir.
- Cihaz endüstriyel tip ray montajına uygun olmalıdır. DIN-Rail montajlı.

0212 320 4030 - bilgi@telkolink.com