



CLR-IES-L288P @ 8*RJ45 POE + 8*SFP Endüstriyel PoE Switch, L2+, Ring



CLR-IES-L288P Endüstriyel PoE Switch 8 port gigabit 10/100/1000M RJ45 PoE ve 8 port gigabit SFP yuvaya sahip, L2+ özelliklerini destekleyen, IP40 koruma sınıfına sahip, ray montajlı endüstriyel ethernet ağ anahtarıdır. Zorlu endüstriyel ortamlarda, kesintisiz ve yüksek performansla çalışabilecek şekilde tasarlanmış olup sallanma, sarsıntı gibi ağır dış etkenlere karşı dayanıklıdır. Ayrıca elektromanyetik etkiler minimize edilmiştir. IP Tabanlı CCTV Güvenlik kamera sistemleri, Mobese, otomasyon ve askeri projelerde yüksek performans sağlar.

Teknik Özellikler

- 8*10/100/1000M POE Portu
- 8*Gigabit SFP Slot
- Yönetilebilir (Konsol (CLI), Web, SNMP)
- 30W'a kadar port başına POE gücü (IEEE 802.3af/at)
- 2400W Toplam POE gücü
- Anahtarlama kapasitesi 32Gbps
- Paket İletim Hızı 1448000pps
- MAC Adres Tablosu Büyüklüğü 8K
- SFP yuvaları hem Multimode hem de Singlemode, hem dual hem de BiDi SFP modülleri çalıştırır.
- Cihaz, RJ45 portlarından kendisine bağlı olan ağ cihazlarının PoE destekli olup olmadığını otomatik olarak algılar. Eğer PoE destekli (PD - Powered Device) bir cihaz yoksa, porttaki PoE çıkışını kapalı tutar.

- ITU-T G.8032, ERPS Ring desteđi - link kesintisi durumunda 10ms'de ringi otomatik yeniler.
- L2+ fonksiyonlarına sahiptir. (Link Aggregation, Spanning Tree, IPv6, Multicast, PoE management, QoS, Storm Suppression, IP Source Protection, 802.1X AAA Authenticationn, vb.)
- L3 seviyesinde manuel olarak ROUTE girilebilir. Static routing desteđi.
- Dual İmaj özelliği sayesinde kesintisiz yazılım güncellemesi yapılabilir.
- 9600byte büyüklüğündeki JUMBO Frameleri iletebilir.
- IPv6 Ping, IPv6 Tracert, IPv6 Telnet, IPv6 SSH, IPv6 SSL
- Çalışma sıcaklık aralığı -40~80°C
- IP40 endüstriyel koruma sınıfına uygun yapıdadır.
- Fansız sođutma
- Ray Montajlı
- 2*48VDC (Yedekli) Güç Girişİ
- Boyut: 50 x 160 x 170mm