

**CLR-IES-G42P 4Port 10/100/1000Base-TX + 2Port SFP Unmanaged Industrial POE Switch**

CLR-IES-G42P, 4Port Gigabit Ethernet RJ45 POE ve 2Port SFP Slot olmak üzere toplam 6 Port Endüstriyel Tip Yönetilmez Gigabit Ethernet Ağ Anahtarıdır. Her bir RJ45 portundan 15.4/25.4 watt PoE güç verir. IP Tabanlı Güvenlik Kameraları , VOIP , Kablosuz AP ve Diğer POE destekli cihazlara data kablosu üzerinden hem enerji hemde data aktarır. Geniş sıcaklık aralığı ve IP40 korumalı gövdesi sayesinde zorlu saha koşullarında mükemmel performans sağlar. Güvenlik sistemleri , Raylı Sistemler , Tünel Çözümleri , Mobese , RES/HES Ethernet ve Otomasyon Altyapısı gibi uygulamalar için ideal çözümdür.

**Teknik Özellikler**

- 4Port Gigabit RJ45 POE Portu
- 2Port SFP Modül Yuvası (1G)
- Unmanaged - Yönetilemez
- Anahtarlama Kapasitesi 12Gbps
- RJ45 Bağlantı Hızını Otomatik Algılama
- Full Duplex / Half Duplex Desteği
- İletim Metodu Store and Forward
- Paket Buffer Hafızası 1Mbit
- Mac Adres Tablosu 1K
- RJ45 Portlar 802.at ve 802.af destekler
- POE Gücü 15.4W/Port af ve 25.4W/Port
- Jumbo Frame Desteği 9600
- Otomatik Mac adresi öğrenme ve yaşlandırma
- Düz Çapraz Bağlantıları Destekler
- Elektriksel Portlarda Surge Koruması
- Broadcast Storm Önleme
- Ethernet Data ve POE Enerji Bağlantı Pinleri RJ45 1/2 & 3/6 End Span
- POE ve Data Kablo mesafesi 100Metre
- 1000Base-LX ve 1000Base-SX SFP
- Duvar Montajı
- Din Rail Montajı 35mm
- Enerji Beslemesi 48VDC
- Çalışma sıcaklık aralığı -40°C to 75°C.
- Korozyona ve EMI Karşı Dayanıklı
- Alesinyum IP40 Kasa
- Fansız Soğutma
- Bakır, Fiber ve Enerji Portlarının bağlantı ve çalışma durumunu gösteren ledler
- MTBF 300.000Saat
- Ebatlar 128x100x47mm

CLR-IES-G42P	4Port Gigabit RJ45 POE + 2Port 1G SFP Slot Unmanaged Industrial POE Switch
CLR-SFP-IG003	1000Base-LX Gigabit Ethernet Singlemode Industrial SFP Modül
CLR-SFP-IG001	1000Base-SX Gigabit Ethernet Multimode Industrial SFP Modül
EDR-120-48	AC/DC Converter Output 48VDC 120W 2.5A

Uyarı : SFP ve Power Adaptörü Ayrıca Sipariş Edilmelidir

