



CLR-IES-L210P 10Port Endüstriyel POE Switch Teknik Şartnamesi

Teknik Şartnamesi

- Web, CLI ve SNMP Yönetilebilir tip olmalıdır
- POE Destekli 8Adet 10/100Mbps RJ45 Portu olmalıdır
- 2Adet Paylaşımlı Gigabit 10/100/1000M RJ45 Bakır Uplink Portu Olmalıdır
- 2Adet Paylaşımlı Fiber Optik Gigabit SFP Yuvası Olmalıdır
- SFP Yuvaları Gigabit SFP ve 100Base-FX SFP Modellerini Desteklemelidir
- Band Genişliği 64Gbps Olmalıdır
- MAC Adres Tablosu 16K Olmalıdır
- Paket Buffer Hafızası 4Mbit Olmalıdır
- Paket Yönlendirme Kapasitesi @64Byte'da 4.17Mpps olmalıdır
- Switch Mimarisi Depola ve İlet olmalıdır.
- STP/RSTP/MSTP (<50ms) Protokollerini desteklemelidir
- IEEE802.1Q VLAN , flexible VLAN division ve QinQ desteği olmalıdır
- IGMP V1/V2 and IGMP Snooping desteği olmalıdır
- Her Portu IEEE 802.3af ve IEEE 802.3at POE Standardını desteklemelidir
- Port Başına Maksimum 30Watt/Port kullanılabilmelidir
- POE Bütçesi 240Watt olmalıdır
- POE Çıkış Voltajı DC48-57V arasında olmalıdır
- POE Bağlantı Pinleri 1/2+;3/6- olmalıdır.
- POE Güç Ayarı yapılabilmelidir
- RJ45 Portlar POE Standardını otomatik algılayabilmelidir
- RJ45 Data Kablo Mesafesi 100Metre olmalıdır
- Çalışma Sıcaklığı -40°C ~ +85°C olmalıdır
- Güç Tüketimi Standby'da 6Watt'dan az olmalıdır
- Ray Montajına uygun olmalıdır
- IP40 Korumalı kasa olmalıdır
- Anti Surge Koruması 4KV 8/20us olmalıdır
- Ebatlar 165*147*54mm olmalıdır
- Besleme 48VDC Dual Power Supply olmalıdır
- Power Ledi PWR , Network Ledi Link/Act , Fiber Optik Port Ledi F , POE Ledi PoE , Hız gösterge ledi Speed olmalıdır

0212 320 4030 - bilgi@telkolink.com

Ürün Görsele



0212 320 4030 - bilgi@telkolink.com