

GENEL

- Cihaz üzerinde Fiber optik kabloları sonlandırmak için 1 adet SFP modül yuvası bulunmalı.
- SFP yuvası Multimode ve Singlemode Gigabit SFP'leri desteklemeli. (SX/LX/EX/ZX ve Bidi tip)
- Bakır ethernet bağlantıları sonlandırmak için 2 adet 10/100/1000Base-TX Gigabitethernet RJ45 port bulunmalı
- Bu RJ45 portlar PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3at, IEEE 802.3af standartlarını desteklemeli.
- Cihaz her bir PoE portundan 25W'a kadar güç verebilmeli.
- Cihazın toplam PoE gücü 65W olmalıdır
- Bakır portlar full duplex / half duplex otomatik olarak algılayabilmeli.
- RJ45 portlardaki düz ve çapraz kablo bağlantılarını otomatik olarak algılayabilmeli.
- Cihaz dayanıklı metal kılıfa sahip olup, IP40 endüstriyel koruma standardında olmalı.
- Cihazın çalışma sıcaklık aralığı -40°C ila 80°C (geniş sıcaklık aralığı) olmalı
- Cihazın montaj şeklinde DIN-Rail montajı imkanı olmalı
- Cihaza iki adet güç kaynağı bağlantısı yapılabilmeli ve bu girişler yedekli çalışmalıdır.
- Cihaz üzerindeki güç kaynağı girişine 46~50VDC aralığında beleme bağlanabilmeli.
- Cihaz üzerindeki güç kaynağı giriş klemensine ters kablo bağlantısı yapılsa bile cihaz bunu algılayabilmeli ve kendini koruyabilmelidir. (Reverse Polarity Protection)
- Cihazın aşırı akım koruması olmalı. (Overload Current Protection)
- Cihaz üzerindeki LEDler sayesinde hem güç kaynağının, hem fiber hem de bakır portların durumları izlenebilmeli.
- Cihaz aşağıdaki ethernet standartlarını karşılamalı:
 - IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
 - IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet
 - IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
 - IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet
 - IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure,
- Cihazın anahtarlama kapasitesi 6Gbps olmalı.
- MAC adres tablosu boyutu 8K olmalı
- Veri iletim yöntemi "Store and Forward" olmalı
- Otomatik Mac adresi öğrenme ve yaşlandırma yapabilmeli
- Cihaz fansız soğutma yapmalıdır
- Cihazın boyutları 118mm× 85mm × 32mm olmalıdır.

Cihaz Resmi



Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.295 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telkolink.com

www.telkolink.com

© 2009 telcolink Inc. All rights reserved. Information in this document is subject to change without notice. All company names, logos, and product designs that are trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. 617-000175 Rev. C

Haberleşme sistemlerinde **yüksek performansı** yakalayın

