

GENEL

- Cihaz üzerinde Fiber optik kabloları sonlandırmak için 48 adet SFP modül yuvası bulunmalı.
- Cihaz üzerinde Bakır ethernet bağlantıları sonlandırmak için 4 adet 10/100/1000Base-TX RJ45 port bulunmalı
- SFP yuvalarından ilk 44 tanesi bağımsız olarak, kalan 4 tanesi de RJ45 portlar ile combo (RJ45/SFP otomatik algılama işlevi) olarak çalışmalı.
- SFP yuvaları hem Multimode hem de Singlemode Gigabit SFP'leri desteklemeli.
- Cihazın arka yüzünde 2 adet 10G genişleme yuvası bulunmalı. Bu genişleme yuvalarına; tek SFP+ 10G modülü veya Çift SFP+ 10G modülü kart takılabilir.
- Cihaz üzerindeki LEDler sayesinde hem güç kaynağının, hem fiber hem de bakır portların durumları izlenebilir.
- Bakır portlar full duplex / half duplex otomatik olarak algılayabilmeli. Full duplex çalışırken akış kontrolü, half duplex çalışırken çarışan çerçevelerin kontrolünü yapabilmeli. (CSMA/CD)
- Cihaz yönetilebilir olmalı. Konsol, SNMP, Web arayüzleri ile yönetilebilir.
- Cihazın anahtarlama kapasitesi 240Gb/s olmalı.
- Cihazın paket iletim kapasitesi 131Mpps olmalı.
- Cihazın çalışma sıcaklık aralığı - 20~50°C olmalı.
- Cihazın güç tüketimi en çok 70W olmalı.
- Cihaz IEEE 802.3ad, Statik veya Dinamik "Link Aggregation" standardını desteklemeli.
- Cihaz IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae ethernet hız standartlarını desteklemeli.
- Cihaz IEEE 802.3x akış kontrol standardını desteklemeli.
- Cihaz IEEE 802.3az, Ethernet Enerji Verimlilik Standardını (EEE) desteklemeli.
- Cihaz IEEE 802.1AB-2005, LLDP Protokolünü desteklemeli.
- Cihaz IEEE 802.1w, Rapid Spanning Tree Protokolunu desteklemeli.
- Cihaz IEEE 802.1q, VLAN standardını desteklemeli. 4096 adet VLAN tanımı yapılabilirmeli.
- Cihaz IEEE 802.1p, QoS/CoS standardını desteklemeli.
- Cihazın MAC adres tablo kapasitesi 32K olmalı.
- Cihaz, Port Gruplama (Port Aggregation) kapsamında, herbiri 8 adet port içeren 26 adet port grubunu desteklemeli.
- Cihaz, "Port Mirroring" yani birden fazla porttaki trafiği paralel olarak tek bir porta yönlendirme özelliğini desteklemeli.
- Cihaz Ethernet Ring Korumalı Anahtarlama standarı olan ERPS standardını desteklemeli.
- Cihaz üzerinde port tabanlı hız sınırlama (Rate Limiting) özelliği olmalı.
- Cihaz Multicast kapsamında IGMP Snooping protokolunu desteklemeli.
- Cihazın Broadcast ve Multicast Storm bastırma özelliği olmalı.
- Cihaz güvenlik özelliği olarak IP ACL desteklemeli.

Cihaz resmi



Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.516 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telkolink.com

www.telkolink.com

© 2009 telkolink 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

