

“F9-120-04F Serisi PDH Multiplexer” devreye alma sırasında dikkat edilecek noktalar:

- Cihazın beslemesinin alınacağı prizlerde topraklama iyi yapılmış olmalıdır.
- PDH Mux, karşılıklı çift olarak çalıştırılır. İki cihaz arasındaki fiber optik bağlantı yapılırken, RX ve Tx uçları çapraz bağlanmalıdır.
 - Bağlantı doğru yapılmış ise OPT ledi yeşil yanar, NOP ledi ise sönmük kalır.
 - Bağlantı hatalı ise NOP ledi kırmızı yanar.
- İki cihazı fiber optik port üzerinden birbirine bağlayacak olan kablo ve patch kablolar singlemode olmalıdır
- Cihaz üzerinde 4 adet E1 kanalı bulunur. Burada dikkat edilmesi gereken şudur; Bir taraftaki cihaz üzerinde bağlantı hangi E1 portuna yapıldıysa, karşı tarafta da aynı numaralı kanaldan alınmalıdır. Yani trafik, E1-port-1'den gönderildiyse, Yine E1-port-1'den alınmalıdır.
- PDH Mux tamamen transparan olarak çalıştığından, üzerine bağlanan sistemin E1 çerçeve tipinin önemi yoktur. İster Unframed, ister Framed olarak çalışır. Önemli olan, karşılıklı olarak ilgili sistemlerde aynı ayarın yapılmış olmasıdır.
- PDH Mux cihazındaki E1 portları RJ45 girişlidir. 1 ve 2 numaralı pinler PDH Mux'un RX ucu, 4 ve 5 numaralı pinler TX ucu , 3 ve 6 numaralı pinler ise RX ve Tx'in toprağı olarak bilinmeli, karşı sistemle arasındaki E1 bağlantısı buna göre çakılmalıdır.
- E1 portları doğru çakıldığında ilgili portun karşılığı olan LOS ledi söner. Örneğin birinci E1 bağlandığında LOS1 söner.
- E1 bağlantısı hatalı ise LOS ledi kırmızı yanar.

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

