



## CLR-XFP-TG01 10GBase-SR 10Gbps XFP Modül LC Duplex MMF 300Mt

Fiber Optik 10Gbps XFP Transceiver Modülü 10GBase-SR , 10Gbps Fibre Channel ve Diğer Optik Linklerde Omurga Ethernet ağ anahtarları , Router ve Sunucular arasında 10Gbps hızında MMF Fiber optik kablo ile 300Mt'ye kadar optik bağlantı kurmak için kullanılır.



### Teknik Özellikler

- Data Hızı Gigabit Ethernet 10Gbps Ethernet ve Fibre Channel
- Fiber Optik Merkez Dalga Boyu TX/RX  $\lambda$ :850nm ( 840-860nm)
- Fiber Optik Konnektörü LC Duplex - Dual Fiber
- Fiber Tipi Multi-Mode Fiber Optik Kablo MMF
- Optik İletişim Mesafesi Multi-Mode 50/125 ile 300Mt@2000Mhz.km
- Optik İletişim Mesafesi Multi-Mode 62.5/125 $\mu$ m MMF 33Mt@200Mhz.km
- Optik Arayüz IEEE 802.3ae ile uyulu
- Optik Çıkış VCSEL Lazer
- Optik Alış Dedektörü PIN
- Clock gerektirmez
- Çıkış Gücü -7.3 ile -1dBm
- Alış Hassasiyeti -11dBm (Receiver Sensitivity)
- Alıcı Aşırı yük seviyesi -1dBm
- Alıcı Yansıması -12dBm
- Hot-Plug Çalışma
- Düşük EMI için Metal Kasa
- XFP MSA Uyumlu
- Çalışma Sıcaklığı 0 ~ 70°C
- Besleme Voltajı +3.3V
- DDM Özelliği.Optik Alış , Veriş , Besleme Gerilimi ve Sıcaklık Seviyesini Monitör edilebilir
- Lazer Güvenliği : CDRH 21 CFR 1040 ve Laser Notice No. 50

P/N

CLR-XFP-TG01	10GBase-SR 10Gbps Ethernet XFP Modül MMF 850nm 300Mt
CLR-XFP-TG01H	10GBase-SR 10Gbps Ethernet XFP Modül MMF 850nm 300Mt HP Uyumlu



www.switchmerkezi.com



www.gbicmodul.com



www.clrnetworks.com



www.netkablo.com