

**CLR-SFP-TG01 10GBase-SR SFP+ Modül LC Duplex Multimode 300Mt**

Ethernet 10Gbps Yüksek hızda veri transfer gereksinimi olan veri merkezleri, kampüs optik ethernet ağları, sunucu - server sistemleri, SAN veri depolama uygulamaları ve LAN/WAN/MAN şebekelerinde Router (Yönlendirici), Omurga ve Kenar Switch, Sunucular 10Gbps hızında optik ethernet bağlantılarında kullanılır. Gigabit Ethernet LAN/WAN/MAN Uygulamalarında ve Diğer Optik Transmisyon Sistemlerinde Switch-Switch, Switch-Router ve Router - Server arasında 10G bağlantı gerçekleştirir. Switch, Router, Server ve PCI NIC kartlarıyla uyumludur. Cisco, HP, Avaya, Juniper, Enterasys, Huawei, D-Link, Planet, Repotec, TG-Net, Moxa, TP-Link, Allied Telesis, Zyxel, Dell, Edgecore, Gigamon, Netgear, Alkatel ve Etherwan gibi birçok marka ve modelle uyumludur.

**Teknik Özellikler**

- Data Hızı Gigabit Ethernet 10Gbps
- Optik Çıkış Lazer Tipi VCSEL'dir
- Optik Alış Sinyal Algılama PIN Işık Dedektörü
- Fiber Optik Merkez Dalga Boyu TX/RX λ :850nm (Spectrum 840~860nm)
- Fiber Optik Konnektörü LC Duplex - Dual Fiber
- Optik İletişim Mesafesi Multi-Mode 50/125 ile 300Mt'dir.
- Optik Arayüz IEEE 802.3ae ile uyulu
- Elektriksel Arayüz SFF-8431 ile uyumlu
- Düşük Güç Tüketimi
- Çıkış Gücü -1 ile -6.5dBm
- Alış Hassasiyeti -11.10dBm (Receiver Sensitivity)
- Alıcı Aşırı yük seviyesi -1dBm
- Optik Geri Dönüş ORL Toleransı 12db (Optical Return Loss Tolerance)
- Optik Alıcı Yansıması -12dB (Receiver Reflectance)
- Sönme Oranı ER Extinction Ratio 3.5dB
- Tak Çalıştır (Hot-Pluggable)
- Düşük EMI için Metal Kasa
- Çalışma Sıcaklığı 0 ~ 70°C
- Besleme Voltajı +3.3V
- Besleme Akımı Maksimum 300mA
- DDM Özelliği. Optik Alış, Veriş ve Sıcaklık Seviyesini Monitör edilebilir
- Lazer Güvenlik Sınıfı : Class I

CLR-SFP-TG01 10GBase-SR 10Gbps Ethernet SFP+ Modül MMF 850nm 300Mt

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

