

**CLR-XFP-TG02 10GBase-LR 10Gbps XFP Modül LC Duplex SMF 10km**

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 OS1/OS2 SMF Fiber optik kablo ile 10km'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 λ :1310nm
- Fiber Optik Konnektörü LC Duplex - Dual Fiber
- Fiber Tipi Multi-Mode Fiber Optik Kablo SMF
- Optik İletişim Mesafesi Single-Mode 9/125 μ m ile 10km
- Optik Arayüz IEEE 802.3ae ile uyulu
- Optik Çıkış Uncooled DFB Lazer
- Optik Alış Dedektörü PIN
- SMSR minimum 30dB
- Clock gerektirmez
- Çıkış Gücü -6.5 ile 0.5dBm
- Alış Hassasiyeti -15dBm (Receiver Sensitivity)
- Alıcı Aşırı yük seviyesi 0.5dBm
- 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

CLR-XFP-TG02 10GBase-SR 10Gbps Ethernet XFP Modül SMF 1310nm 10km

CLR-XFP-TG02H 10GBase-SR 10Gbps Ethernet XFP Modül SMF 1310nm 10km HP Uyumlu

