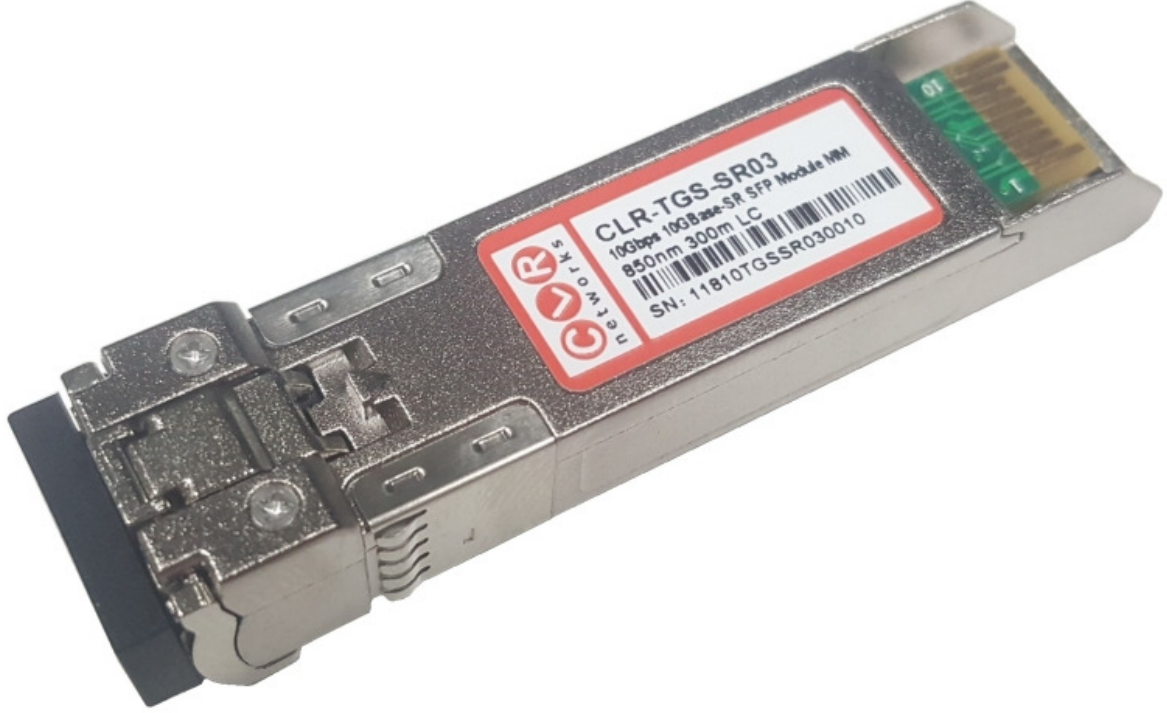




CLR-TGS-SR @ 10GBase-SR SFP+ Modül LC Duplex Multimode 850nm 300Mt

10Gbps Ethernet gereksinimi olan veri merkezleri, kampüs optik ethernet ağları , sunucu - server sistemleri , SAN veri depolama uygulamaları ve LAN/WAN şebekelerinde Router (Yönlendirici) , Omurga ve Kenar Switch , Sunucular arasında multimode fiber optik kablo ile 10Gbps hızında optik bağlantılarında kullanılır.



www.gbicmodul.com

Teknik Özellikler

- Data Hızı Gigabit Ethernet 10Gbps
- Optik Çıkış Lazer Tipi VCSEL'dir
- Optik Alış Sinyal Algılama PIN Işık Dedektörü
- Fiber Optik Dalga Boyu 850nm
- Fiber Optik Konnektörü LC Duplex
- 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
- Alıcı Aşırı yük seviyesi -1dBm
- Optik Geri Dönüş ORL Töleransı 12db (Optical Return Loss Tolerance)
- Optik Alıcı Yansımaları -12dB
- 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 , Verişi ve Sıcaklık Seviyesini Monitör edilebilir
- Lazer Güvenlik Sınıfı : Class I

CLR-TGS-SR03 10GBase-SR 10Gbps Ethernet SFP+ Modül MMF 850nm 300Mt

CLR-TGS-SR03H 10GBase-SR 10Gbps Ethernet SFP+ Modül MMF 850nm 300Mt HP Uyumlu