

**CLR-858G-SRC CLR Networks Fiber Kanal SFP+**

SAN Veri depolama ağlarında kullanılan sunucular arasında fiber optik kablo üzerinden 2-4-8-16G hızında fiber kanal bağlantısını sağlar.

**Temel Özellikler**

Fiber Kablo Tipi Multimode - OM1/OM2/OM3/OM4

Tri-Rate 2/4/8G Veri İletim Hızı

Optik Sinyal Dalga Boyu 850nm

Dalga boyu aralığı 840-860nm

Spektral genişlik 0.45nm

LC Duplex optik konnektör

OM3 F/O Kablo ile 300Mt İletişim Mesafesi

OM2 F/O Kablo ile 50Mt İletişim Mesafesi

Ortalama çıkış gücü -6.5dbm ila -1dbm arası

Optik Geri Dönüş Kaybı minimum 12dB

RIN Maksimum -128dB/Hz

OMA -5.2dBm

Alış Hassasiyeti -11.20dBm

Güç tüketimi 800mW

Besleme Voltajı 3.135V - 3.465V

Çalışma sıcaklığı 0 °C ile +70 °C

Tak çalıştır

Laser güvenlik standardı CDRH 21 CFR ve Laser Notice No:50

Ürün Güvenlik standardı UL ve CUL EN60950-2:2007

Çevre koruma standardı ROHS

EMC Standardı EN55022:2006+A1:2007 & EN55024:1998+A1+A2:2003

Tüm marka model switchler için SFP/XFP/SFP+ Transceiver Çözümleri

Sipariş No

Sipariş No	Ürün Tanımı
CLR-858G-SRC	2.125/4.25/8.5Gbs Fiber Channel SFP+ 850nm 300Mt
CLR-318G-LRC	2.125/4.25/8.5Gbs Fibre Channel SFP+ 1310nm 10km
CLR-558G-ERC	2.125/4.25/8.5Gbs Fibre Channel SFP+ 1550nm 40km
CLR-558G-ZRC	2.125/4.25/8.5Gbs Fibre Channel SFP+ 1550nm 80km
CLR-8514G-SRC	16G Fibre Channel SFP+ 850nm 100Mt



www.switchmerkezi.com



www.gbicmodul.com



www.clrnetworks.com



www.netkablo.com