

# الفنية البيانات ورقة Cisco XFP10GLR192SR-RGD



ماحول سلسلو RGD-XFP10GLR192SR لند نرخ LW-/LR-10GBASE و XFP 1-SR 64-STM/192-OC بر SMF، محدوده دما صنعت

XFP10GLR192SR-RGD

ماحول XFP Cisco طائف وسلع از لزنهها اتصال اترنت 10 بليت و SDH/SONET-over-Packet (POS) را برا مرلز داده، سلسله سازمان و برنامهها حمل و نقل ارائه دهنده خدمات به مشتريان ارائه مدهد.

و لزنهها اصلا ماحول XFP Cisco عبارتند از:

- لشنهها از اترنت 10GBASE و نرخ داده 64-STM/192-OC
- دستلاه ورودی/خروجی با قابليت تعويض در حلن لار (swappable-Hot) به لورت XFP روتر Cisco Systems® متصل ميشود تا لورت را به شبه متصل لند.
- انعطافپذیری در انتخاب رابط لاربر را فراهم مکنند
- از مدل «لرداخت به ازای جمعیت» لشنهها مکنند
- لشنهها از قابليت نظارت نور دلجیتال
- لشنهها از و شناسا لفلت (ID) سلسلو به به سوزن لار روتر سلسلو مکنند تا تشخص دهد له آما ماحول، XFP دارا لواهلنامه و آزمایش سلسلو است لا خلر.
- لشنهها از قابليت هم لار نور با ماحولها Cisco XENPAK 10GBASE و X2 و SFP+ مربوطه در همان لند

ماحول سلسلو لند نرخ LW-10GBASE، LR-10GBASE و XFP 1-SR 64-STM/192-OC بر SMF

تخلیه اشتیاق (SR-1) POS OC-192/STM-64 Short-Reach ها بر نامه و 10GBASE-LW و 10GBASE-LR اترنت برنامه دو هر از نرخ لند XFP سلسله محصولات با محدوده دما معمول و صنعت را ارائه میدهد.

## مشخصات

- شماره محصول: RGD-XFP10GLR192SR
- توضیحات: مایلول LW-/LR-10GBASE Multirate Cisco و XFP 1-SR 64-STM/192-OC بر SMF، محدوده دما صنعت
- اتصالات: لانه تور دو لانه PC/LC
- طول موج: نانومتر
- نوع لابل: SMF
- فاصله لابل:
  - لولومتر ( لانه لابلت اترنت)
  - لولومتر (1-SR 64-STM/192-OC)
- توان ارسال (dBm):
  - حد اکثر: SMF nm-1310 LW-/LR-10GBASE @ 0.5+، SMF nm-1310 1-SR 64-STM/192-OC @ 1.0-
  - حداقل: SMF nm-1310 LW-/LR-10GBASE @ 0.0-، SMF nm-1310 1-SR 64-STM/192-OC @ 1.0-
- توان دریافت (dBm):
  - حد اکثر: SMF nm-1310 LW-/LR-10GBASE @ 0.5+، SMF nm-1310 1-SR 64-STM/192-OC @ 1.0-
  - حداقل: SMF nm-1310 LW-/LR-10GBASE @ 14.4-، SMF nm-1310 1-SR 64-STM/192-OC @ 11.0-
- طول موج انتقال (نانومتر):
  - 10GBASE-LR-/LW 1310-nm SMF: 1260 تا 1355
  - OC-192/STM-64 SR-1 1310 نانومتر SMF: 1290 تا 1330
- طول موج دریافت (نانومتر): 1260 تا 1565
- ابعاد (طول x عرض x ارتفاع): x x x م
- محدوده دما لار لرد: محدوده دما صنعت (IND): -40 تا 85 درجه سانتیگراد (-40 تا 185 درجه فارنهایت)
- محدوده دما لهدار: -40 تا 85 درجه سانتیگراد (-40 تا 185 درجه فارنهایت)
- مصرف برق (وات): 0.0

- سلسلو E-2T20GE-A9K 9000 ASR
- سلسلو 4TG3C-XT+ES-76 7600
- سلسلو 4X10GE-MPA-A9K 9000 ASR
- سلسلو ES20-10G3CXL-7600
- سلسلو XFP-WL-14X10GBE CRS
- سلسلو E-SCE8000-2X10GE
- سلسلو M-24CX-3600X-ME
- سلسلو XFP-OC192POS-SPA
- سلسلو 20G3CXL-XC+ES-76 7600
- سلسلو 2X10GE-MPA-A9K 9000 ASR
- سلسلو B-2T20GE-A9K 9000 ASR
- سلسلو IMA1X-A900 903 ASR
- سلسلو V2-L-1X10GE-SPA
- سلسلو 4TG3CXL+ES-7600
- سلسلو 4TG3CXL-XT+ES-76 7600
- سلسلو L-4/8T-A9K 9000 ASR
- سلسلو ES20-10G3C-7600
- سلسلو E-SCE8000-4X10GE
- سلسلو E-8T-A9K 9000 ASR
- سلسلو XFP-WL-20X10GBE CRS
- سلسلو 2TG3CXL+ES-7600
- سلسلو L-8T-A9K 9000 ASR
- سلسلو B-4T-A9K 9000 ASR
- سلسلو 4TG3C+ES-7600
- سلسلو L-2T20GE-A9K 9000 ASR
- سلسلو 40G3CXL-XC+ES-76 7600
- سلسلو 2TG3C+ES-7600
- سلسلو XFP-WL-4-10GBE CRS
- سلسلو 2TG-T+ES-76 7600
- سلسلو E-4T-A9K 9000 ASR
- سلسلو B-8T-A9K 9000 ASR
- سلسلو L-4T-A9K 9000 ASR
- سلسلو 4TG-T+ES-76 7600

- 2TG3C-XT+ES-76 7600 سلسلو
- 20G3C-XC+ES-76 7600 سلسلو
- B-4/8T-A9K 9000 ASR سلسلو
- 40G3C-XC+ES-76 7600 سلسلو
- XFP-WL-8-10GBE CRS سلسلو
- FLEX-WL-2-10GE CRS سلسلو
- 4x10GE-UMX-ME4600 سلسلو
- 2TG3CXL-XT+ES-76 7600 سلسلو
- V2-WL-1X10GE-SPA سلسلو
- E-4/8T-A9K 9000 ASR سلسلو

[همان حالاً بخرد](#)