

Cisco XFP10GLR192SR-RGD Fișa tehnică



Modul Cisco XFP10GLR192SR-RGD Multirate 10GBASE-LR/-LW și OC-192/STM-64 SR-1 XFP pentru SMF, interval de temperatură industrial

XFP10GLR192SR-RGD

Modulul Cisco XFP oferă clienților o varietate de opțiuni de conectivitate 10 Gigabit Ethernet și Packet-over-SONET/SDH (POS) pentru centre de date, dulapuri de cablare pentru întreprinderi și aplicații de transport ale furnizorilor de servicii.

Principalele caracteristici ale modulului Cisco XFP includ:

- Suportă 10GBASE Ethernet și rate de date OC-192/STM-64
- Dispozitivul de intrare/ieșire interschimbabil la cald se conectează la un port XFP al unui router Cisco Systems® pentru a conecta portul la rețea
- Oferă flexibilitate în alegerea interfeței
- Acceptă modelul „plătiți pe măsură ce populați”.
- Acceptă capacitatea de monitorizare optică digitală
- Acceptă caracteristica de identificare a calității Cisco (ID) care ajută la activarea unui switch sau router Cisco să identifice dacă modulul este un XFP certificat și testat Cisco
- Suportă interoperabilitate optică cu modulele Cisco 10GBASE XENPAK și X2 respective și SFP+ pe aceeași legătură

Modul Cisco Multirate 10GBASE-LR, 10GBASE-LW și OC-192/STM-64 SR-1 XFP pentru SMF

Multirate XFP acceptă atât aplicațiile Ethernet 10GBASE-LR și 10GBASE-LW, cât și aplicațiile POS OC-192/STM-64 Short-Reach (SR-1). Cisco oferă atât produse obișnuite, cât și produse industriale pentru intervale de temperatură.

Specificații

- Număr produs: XFP10GLR192SR-RGD
- Descriere: Modul Cisco Multirate 10GBASE-LR/-LW și OC-192/STM-64 SR-1 XFP pentru SMF, interval de temperatură industrial
- Conectori: conector dual LC/PC
- Lungime de unda: 1310 nm
- Tip cablu: SMF
- Distanța cablului:
 - 10 km (10 Gigabit Ethernet)
 - 2 km (OC-192/STM-64 SR-1)
- Puterea de transmisie (dBm):
 - Maxim: +0,5 @ 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF, -1,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF
 - Minimum: -8,2 @ 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF, -6,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF
- Putere de recepție (dBm):
 - Maxim: +0,5 @ 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF, -1,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF
 - Minimum: -14,4 @ 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF, -11,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF
- Lungime de undă de transmisie (nm):
 - 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF: 1260 până la 1355
 - OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF: 1290 până la 1330
- Lungime de undă de recepție (nm): 1260 până la 1565

- Dimensiuni (L x L x A): 71 x 18,5 x 8,5 mm
- Interval de temperatură de funcționare: Interval de temperatură industrial (IND): de la -40 la 85 °C (de la -40 la 185 °F)
- Interval de temperatură de depozitare: de la -40 la 85 °C (de la -40 la 185 °F)
- Consum de energie (W): 3,5

Suport platformă

Modulele Cisco XFP sunt acceptate pe switch-urile și routerele Cisco.

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

- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-L
- Cisco 7600 76-ES+XC-40G3CXL
- Cisco 7600-ES+2TG3C
- Cisco CRS 4-10GBE-WL-XFP
- Cisco 7600 76-ES+T-2TG
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-B
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-L
- Cisco 7600 76-ES+T-4TG
- Cisco 7600 76-ES+XT-2TG3C
- Cisco 7600 76-ES+XC-20G3C
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-B
- Cisco 7600 76-ES+XC-40G3C
- Cisco CRS 8-10GBE-WL-XFP
- Cisco CRS 2-10GE-WL-FLEX
- Cisco ME4600-UMX-4x10GE
- Cisco 7600 76-ES+XT-2TG3CXL
- Cisco SPA-1X10GE-WL-V2
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-E

[Cumpără acum](#)