

Cisco XFP10GLR192SR-RGD Lembaran spesifikasi



Cisco XFP10GLR192SR-RGD Multirate 10GBASE-LR/-LW dan Modul XFP OC-192/STM-64 SR-1 untuk SMF, julat suhu industri

XFP10GLR192SR-RGD

Modul Cisco XFP menawarkan pelanggan pelbagai pilihan sambungan 10 Gigabit Ethernet dan Packet-over-SONET/SDH (POS) untuk pusat data, almari pendawaian perusahaan dan aplikasi pengangkutan penyedia perkhidmatan.

Ciri-ciri utama Modul Cisco XFP termasuk:

- Menyokong 10GBASE Ethernet dan kadar data OC-192/STM-64
- Peranti input/output boleh tukar panas dipalamkan ke port XFP penghala Cisco Systems® untuk memautkan port dengan rangkaian
- Menyediakan fleksibiliti pilihan antara muka
- Menyokong model "bayar sambil anda isi".
- Menyokong keupayaan pemantauan optik digital
- Menyokong ciri pengenalan kualiti (ID) Cisco yang membantu membolehkan suis atau penghala Cisco mengenal pasti sama ada modul itu adalah XFP yang disahkan dan diuji Cisco
- Menyokong kebolehooperasian optikal dengan masing-masing Cisco 10GBASE XENPAK dan X2, dan modul SFP+ pada pautan yang sama

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

XFP berbilang kadar menyokong kedua-dua aplikasi Ethernet 10GBASE-LR dan 10GBASE-LW serta aplikasi POS OC-192/STM-64 Short-Reach (SR-1). Cisco menawarkan kedua-dua produk julat suhu biasa dan industri.

Spesifikasi

- Nombor Produk: XFP10GLR192SR-RGD
- Penerangan: Cisco Multirate 10GBASE-LR/-LW dan OC-192/STM-64 SR-1 Modul XFP untuk SMF, julat suhu industri
- Penyambung: Penyambung Dwi LC/PC
- Panjang gelombang: 1310nm
- Jenis Kabel: SMF
- Jarak Kabel:
 - 10 km (10 Gigabit Ethernet)
 - 2 km (OC-192/STM-64 SR-1)
- Kuasa Hantar (dBm):
 - Maksimum: +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
- Terima Kuasa (dBm):
 - Maksimum: +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
- Pancaran Panjang Gelombang (nm):
 - 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF: 1260 hingga 1355
 - OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF: 1290 hingga 1330

- Terima Panjang Gelombang (nm): 1260 hingga 1565
- Dimensi (L x W x H): 71 x 18.5 x 8.5 mm
- Julat suhu operasi: Julat suhu industri (IND): -40 hingga 85°C (-40 hingga 185°F)
- Julat suhu penyimpanan: -40 hingga 85°C (-40 hingga 185°F)
- Penggunaan Kuasa (W): 3.5

Sokongan platform

Modul Cisco XFP disokong pada suis dan penghala 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

[Beli Sekarang](#)