



Модуль оптический Cisco SFP-10G-SR-S

SFP-10G-SR-S

Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором SFP+ для 10G Ethernet, соответствует стандарту 10GBASE-SR. Предназначен для работы в многомодовом оптическом волокне (Multi mode fiber, MMF), максимальная дальность 400м, duplex LC коннектор, без поддержки FCoE.

Доп. описание

Основные характеристики

| | |
|---------------------------------|--|
| Форм-фактор | SFP+ |
| Длина волны, нм | от 840 до 860 |
| Тип оптического кабеля | Multi mode fiber |
| Длина кабеля | 160 МГц - 26 м 200 МГц - 33 м 400 МГц - 66 м 500 МГц - 82 м 2000 МГц - 300 м 4700 МГц - 400 м |
| Мощность излучения, dBm | -1.2..-7.3 |
| Чувствительность приемника, dBm | -1.0..-9.9 |
| Диапазон рабочих температур, С | 0..70 |
| Поддержка горячей замены | Да |
| Тип коннектора | LC duplex |