

# SFP+ модуль ОК-10G-LR- SFP+ 1310 SM 10km



## Общее описание

SFP+ модули ОК-SFP+ предназначены для подключения сетевых устройств (коммутаторов, медиаконвертеров) к сетям Ethernet со скоростями Gigabit и 10 Gigabit Ethernet. Модули совместимы с различными стандартами и оснащены разъемами Duplex LC, Simplex SC или Simplex LC для удобной интеграции в сеть.

## Особенности:

- Поддержка горячей замены для удобства эксплуатации.
- Дальность передачи — до 10 км.
- Оптический бюджет — 11 дБ, обеспечивающий стабильную работу в пределах заявленной дальности.
- Температурный диапазон эксплуатации от -5°C до +70°C.
- Оснащение стандартным разъемом Duplex LC.
- Есть функция DDM для цифрового мониторинга

## Технические характеристики:

Рабочая длина волны (Tx/Rx)	1310 нм
Тип лазера	DFB
Мощность излучения	от -3 до +1 dBm
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника	-14 dBm
Максимальная допустимая мощность на входе приемника	0.5 dBm
Максимальная дальность	10 км
Оптический бюджет	11 дБ
Тип коннектора	Duplex LC
Температурный диапазон	-5...+70 °C