



## SFP+ модуль OK-10G-LR-SFP+ 1310 SM 10km (Скорость передачи данных - 10G)



### Общее описание

SFP модули OK-SFP+ - оптические SFP трансиверы предназначенные для подключения Gigabit Ethernet и 10 Gigabit Ethernet коммутаторов или медиаконвертеров, оснащенных SFP слотом, к сетям Ethernet. Для обеспечения совместимости оптические трансиверы серии OK-SFP+ могут оснащены стандартным оптическим Duplex LC, Simplex SC или Simplex LC разъемами.

Рабочая длина волны Tx/Rx, нм	1310
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	-3..+1
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-14
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	0.5
Максимальная дальность, км	10
Оптический бюджет, дБ	11
Поддержка горячей замены	Да
Тип коннектора	Duplex LC
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70