



## SFP модуль OK-OC24-2A 1310/1550 ММ 2km (Скорость передачи данных – 1.25G)



### 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	1310/1550
Тип лазера	FP
Мощность излучения, dBm	-15.. -8
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-29
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	-8
Максимальная дальность, км	20
Оптический бюджет, дБ	12
Поддержка горячей замены	Да
Тип коннектора	LC
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70