



SFP+ модуль OK-SFP+10G-850-2-03 MM (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	850
Тип лазера	FP
Мощность излучения, dBm	от -6 до -1
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-11
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	-1
Максимальная дальность, км	0.3
Оптический бюджет, дБ	5

Поддержка горячей замены	Да
Тип коннектора	Duplex LC
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70