



SFP модуль ОК-OC24-2-2 1310 MM 2km (Скорость передачи данных – 1.25G)



Общее описание

SFP модули ОК-OC24-2 - оптические SFP трансиверы предназначенные для подключения Fast Ethernet и Gigabit Ethernet коммутаторов или медиаконвертеров, оснащенных SFP слотом, к сетям Ethernet. Для обеспечения совместимости оптический трансивер оснащен стандартным оптическим Дуплексным LC-разъемом.

Рабочая длина волны Tx/Rx, нм	1310
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	Duplex LC
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70