

SFP модуль ОК-ОС24

SFP модули ОК-ОС24 - 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 SC или LC-разъемом.

Основные технические характеристики

Рабочая длина волны Tx/Rx, нм	1550/1310
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	SC/LC
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70

Информация для заказа:

SFP модуль ОК-ОС24-20А 1310/1550 SM 20km/SFP ОК-ОС24-20А 1310/1550 SM 20km
SFP модуль ОК-ОС24-20В 1550/1310 SM 20km/SFP ОК-ОС24-20В 1550/1310 SM 20km
SFP модуль ОК-ОС24-2А 1310/1550 MM 2km /SFP ОК-ОС24-2А 1310/1550 MM 2km
SFP модуль ОК-ОС24-2А 1550/1310 MM 2km/ SFP ОК-ОС24-2А 1550/1310 MM 2km

