



## SFP модуль OK-GPON-SFP-Class C++ 20km (Скорость передачи данных - 2.5G)



### Общее описание

SFP модули SFP модуль OK-GPON-SFP-Class C++ - оптические SFP трансиверы предназначенные для подключения к линейным терминалом GPON для подключения абонентов на расстоянии до 20км. Оснащаются разъемом типа SC/UPC.

Рабочая длина волны Tx/Rx, нм	1490/1310
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	+4,5...+10
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-39
Максимальная дальность, км	20
Оптический бюджет, дБ	>7dbm
Поддержка горячей замены	Да
Тип коннектора	SC/UPC
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70