

SFP-модуль оптический 1Гбит/с до 3 км



Расстояние передачи данных **до 3км**
 Скорость передачи данных **1.25Gb/s**
 Вид волокна **SMF**
 Разъемы/волокно **1xSC, SMF**
 Полировка **UPC**
 Температура эксплуатации от **-40 до +85 °C**

артикул:

TBSF-13-3-12qSC-3i 1310

TBSF-15-3-12qSC-3i 1550

Комплект оптических одноволоконных трансиверов формата SFP для одномодового оптоволокна до 3 км. Конструкция трансиверов позволяет производить «горячую» замену. Во включенном коммутаторе или медиаконвертере может быть произведена замена или добавление такого трансивера без остановки работы всей сети. Прочный металлический корпус увеличивает срок службы и уменьшает электромагнитные помехи.

Модули протестированы. Рекомендуется использовать совместно с управляемыми [коммутаторами TFortis PSW](#), медиаконвертером [FC-2](#)

Внимание! Данные модули продаются только в паре.

Важно, чтобы на одной линии оптического волокна были различные модули:



1. Мультиплексирование WDM
2. Расстояние передачи данных **до 3км**
3. Скорость передачи данных **1.25Gb/s**
4. Оптический бюджет **11дБ**
5. Функция DDM (Digital diagnostic monitor) да
6. Вид волокна **SMF**
7. Разъемы/волокно **1xSC, SMF**
8. Полировка **UPC**
9. Выходная мощность от **-13 до -7 дБм**
10. Чувствительность приемника **-24дБм**
11. Длина волны, **нм 1310TX/1550RX; 1550TX/1310RX**
12. Тип передатчика **FP**
13. Возможность **горячей** замены;
14. Metal enclosure for lower **EMI**;
15. Диапазон температур, °C Хранение от **-40 до +100**. Эксплуатация от **-40 до +85**
16. Допустимая влажность, % **0-85 (отсутствие конденсата)**
17. Питание **3.3В (0.8Вт)**
18. Спецификации: **MSA SFP (INF-8074), DDM (SFF-8472)**
19. Сертификаты: **RoHS, CE, FDA, FCC**
20. Поддерживаемые сетевые интерфейсы **1.25Gb/s 1000Base-LX Ethernet**
21. Габариты, ШxВxГ, мм **13,4x12,46x56**