

# Сварные оптические делители FBT 1x6 без коннекторов (ABS-box)



|                      |  |
|----------------------|--|
| Производитель:       | <a href="#">Cor-X</a>                        |
| Вес:                 | 0.027 кг                                     |
| Тип делителя:        | <a href="#">FBT (Fused Biconical Taper)</a>  |
| Коэффициент деления: | <a href="#">1x6</a>                          |
| Тип коннектора:      | <a href="#">Без коннекторов</a>              |
| Тип корпуса:         | <a href="#">Пластиковый корпус (ABS-box)</a> |
| Гарантия:            | <a href="#">12 месяцев</a>                   |

## Описание

Одномодовые оптические делители (coupler) предназначены для ответвления оптической мощности в сетях кабельного телевидения, пассивных оптических сетях (PON), контрольно-измерительном оборудовании, в локальных сетях и телекоммуникациях.

Делители производятся с требуемым числом ответвлений (от 1×2 до 1×64) и делением мощности в разных процентных отношениях (с шагом 1 %). В зависимости от рабочей длины волны делители производятся однооконные, оптимизированные для работы на одной длине волны 1310 или 1550 нм, или двухоконные/трехоконные для работы на разных длинах волн одновременно в сетях с WDM.

Оптические делители могут оснащаться любыми типами оптических разъемов и изготавливаются в различных корпусных исполнениях.

{loadmoduleid 1544}

## Характеристики

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Делитель                      | 1×6            |
| Рабочие длины волн, нм        | 1310/1490/1550 |
| Ширина полосы пропускания, нм | 40             |

|  |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Максимальные вносимые потери<br>(для равномерного деления), дБ | 8,3                |           |
| Направленность, дБ   | ≥55                |           |
| Потери, связанные с поляризацией, дБ                           | 0,15-0,3           |           |
| Длина выводов (по умолчанию), м                                | 1(±0.1)*           |           |
| Рабочая температура хранения<br>и эксплуатации, °С             | -20 — +70          |           |
| Размер корпуса, мм   | Мини-корпус        | -         |
|  | Пластиковый корпус | 100×80×10 |