

Медиаконвертеры

Мультиплексер "2x1GE в 1 поток 2,5G" MC-200-C



Устройство MC-200-C может быть использовано для объединения двух потоков 1GE в один поток 2,5G. Эти устройства могут быть востребованы в тех случаях, когда необходимо увеличить пропускную способность линии или уплотнить низкоскоростной транспондер в системах WDM

Описание

Семейство мультиплексеров MC-200-C представляет собой серию устройств, осуществляющих объединение двух потоков 1GE (SFP) в один поток 2,5G (SFP). Устройство обеспечивает прозрачное конвертирование между сигналами с разными длинами волн (850, 1310, 1550 нм) и типами оптического волокна (многомодовое, одномодовое волокно, одноволоконное исполнение) на частотах 1,25 ГГц и 2,5 ГГц.

- Возможны преобразования из/в режимы работы Multi Mode, Single Mode, Single Optic из/в длины волн 850, 1310, 1550 нм в любую другую комбинацию параметров оптической среды передачи на соответствующих скоростях;
 - Конвертеры могут быть выполнены в виде самостоятельных устройств с питанием AC или DC или карты для корзины. Корзина предоставляет картам питание и вентиляцию;
- Технические спецификации

<p>Параметры устройства</p> <p>* Параметры устройства зависят от модели, а также условий заказа и приведены на этикетке, расположенной на устройстве. Пояснения к маркировке устройства приведены ниже:</p> <p>Механический конструктив:</p> <p>AC — настольное исполнение со встроенным блоком питания переменного тока 100-240В, 50-60Гц DC — настольное исполнение со встроенным блоком питания постоянного тока 36-72В 2U — модуль для корзины FM-S 2U</p> <p>Режим работы оптического приемопередатчика:</p> <p>MM — дуплексный многомодовый оптический приемопередатчик SM — дуплексный одномодовый оптический приемопередатчик SO — Bi-Di оптический приемопередатчик</p>	<p>Скорость передачи информации:</p> <p>1250 — 1250 Мбит/с 2500 — 2500 Мбит/с</p> <p>Дальность передачи (оптический бюджет):</p> <p>S1 или не указано — стандартная дальность S2 — увеличенная дальность</p> <p>Установка</p> <p>Устройство начинает работу сразу после подключения электропитания и оптических каналов.</p> <p>Габариты</p> <p>Настольное исполнение: ВхШхГ (мм): 50x115x155 Вес: 0,35 кг</p>
---	---

