

Оптические патчкорды MTP

Производитель: [Cor-X](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)



Описание

Оптические патчкорды с разъемами MTP применяются для межблочного соединения оборудования в системах с высокой плотностью соединения. Так как, используя их вместе с высокоскоростными оптическими приемопередающими модулями QSFP и благодаря тому, что в патчкорде используется многоволоконный кабель, удается увеличить плотность соединений и уменьшить количество используемых портов.

Сам патчкорд состоит из кабеля, длиной 1, 3, 5, 7 или 10 м, на 8 оптических волокон и многоволоконных разъемов MTP. В качестве используемого волокна может быть одномодовое или многомодовое волокно, или любое другое по желанию заказчика.

Характеристики

Характеристика	Значение
Длина патчкорда, м	1,3,5,7,10 или любая по запросу
Тип коннектора	MTP/UPC

Количество волокон	8
Максимальные вносимые потери, дБ	≤0.50
Воспроизводимость*, дБ	≤0.30
Затухание несогласованности, дБ	>30
Тип и диаметр волокна	9/125мкм (G652D) или 50/125 мкм
Долговечность	более 200 раз

* - под термином воспроизводимость понимается разброс вносимых потерь для одного и того же экземпляра изделия.

Шнуры поставляются длиной 1, 3, 5, 7, 10 м или любой другой длины по заказу. Также под заказ поставляются патчкорды с волокном любого другого типа.