

**Описание:**

Решение для передачи сигналов DisplayPort по оптике DisplayPort 1.2a Fiber Extender Kit (500502) от Muxlab позволяет передавать видео с разрешением до 3840x2400@60Hz на расстояние до 100 метров. Поддержка высоких разрешений доступна благодаря высокой пропускной способности: 21.6Gbps.


**Применение:**

DisplayPort 1.2a Fiber Extender Kit обеспечит передачу сигналов видео на удаленные мониторы в самых разных сферах, где необходимо компактное, надежное решение с поддержкой высоких разрешений.

**Особенности**

- Передача сигналов DisplayPort по оптике
- Поддержка стандарта DisplayPort 1.2a
- Передача сигналов на расстояние до 100 метров с использованием многомодового оптоволоконного кабеля
- Поддержка высоких разрешений до 3840x2400@60Hz
- Пропускная способность - 21.6Gbps
- Поддержка Dual-Mode DP (DP++)
- Компактный металлический корпус

**Технические характеристики**

Стандарт	DisplayPort 1.2a
Устройства	Панели, проекторы, мониторы, ПК и др. устройства с поддержкой DisplayPort.
Передача	Прозрачная передача
Пропускная способность	21.6 Gbps
Разрешение видео	до 3840x2400@60Hz
Тип сигнала	DisplayPort 1.2a
Интерфейсы	(1) DisplayPort Male (2) LC Optical (1) Micro USB для внешнего питания
Расстояние передачи	100 м
Кабель	50/125µm многомодовое оптоволоконно (OM3)
Питание	(2) 110-240V - 5VDC, 1A
Температура	Рабочая: 0° - 50°С    Хранения: -30° - 70°С Влажность: до 85% без конденсата
Корпус	Металлический
Размеры	26 x 72 x 15 мм
Вес	0.45 кг
Сертификация	FCC, CE, RoHS
Гарантия	2 года
Артикул	500502 DisplayPort 1.2a Fiber Extender Kit



# DisplayPort 1.2a Fiber Extender Kit 500502

## Схема применения

