


Описание:

DisplayPort 1.2a 1x2 Splitter, SST (500505) от Muxlab позволяет передавать контент с одного источника с интерфейсом DisplayPort 1.2a на два монитора. Сплиттер поддерживает разрешения до 4K, PCM Audio (7.1, до 192kHz), а также Single Stream Transport (SST).

Применение:

Профессиональные AV системы Digital Signage, медицинское оборудование и др.


Особенности:

- Передача контента с одного интерфейса DisplayPort на два монитора
- Скорость передачи данных до 21,6 Гбит/с
- Поддержка dual mode DisplayPort
- Разрешение до 4K, 60Hz, 24 bits/p (DP 1.2a)
- Поддержка 1080p, 240Hz, 24 bits/pixel
- Поддержка Single Stream Transport (SST)

Технические характеристики	
Формат	DisplayPort 1.2a
Поддерживаемые устройства	Устройства с интерфейсом DisplayPort
Передача сигналов	Прозрачная передача
Скорость передачи	21.6 Gbps
Тип сигналов	DisplayPort 1.2a и Dual mode DisplayPort
SST	Поддержка Single Stream Transport (SST)
Разрешение	до 3840 X 2160 @ 60 FPS
HDCP	HDCP 1.4
Аудио	LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
Интерфейсы	(3) DisplayPort (1) Интерфейс питания
Требования к кабелю	Вход: 1x стандартный кабель DisplayPort Выход: 2x стандартных кабеля DisplayPort (Убедитесь, что кабель имеет соответствующую длину)
LED индикаторы	Вход и выход: индикаторы синего цвета
Питание	5VDC, 2A
Температура	Рабочая: 0° - 40°C (32° - 104°F) Хранения: -20° - 60°C (-4° - 185°F)
Влажность	Максимум 90% (без конденсата)
Корпус	Металлический корпус, черный цвет
Размеры	110 мм x 75 мм x 25 мм
Вес	250 г
Сертификация	FCC, CE, RoHS
Гарантия	2 года
Информация для заказа	500505 DisplayPort 1.2a 1x2 Splitter, SST

DisplayPort 1.2a 1x2 Splitter, SST 500505

Схема применения:

