

# SHM-M150



# SHM-M152 (с hdmi выходом на локальном блоке)

HDMI удлинитель через Cat.X кабель с HDCP совместимостью

## Характеристики

Модель	Локальный юнит (передатчик)	Удаленный юнит (приемник)
SHM-M150	SHM-150L	SHM-150R
SHM-M152	SHM-152L	SHM-150R
Вход	HDMI x 1	RJ-45 x 1
Выход	HDMI x 1	HDMI x 1
	HDMI x 1, RJ-45 x 1	
Кнопка EDID Copy	x 1	N/A
LED (питание / видео)	x 1 (многоцветный)	x 1 (двухцветный)
Разрешение (макс.)	50м (Cat.5e) @ 1080i (8bit x 3) 60м (Cat.6) @ 1080i (8bit x 3)	
Макс. дистанция*	30м (Cat.5e) @ 1080p (8bit x 3)	
	40м (Cat.6) @ 1080p (8bit x 3)	
Корпус	Металл.	
Блок питания	DC 5V (каждый юнит)	
Вес (г)	160 (1 юнит)	
В x Ш x Г (мм)	22 x 51 x 80	

\* Указанное выше видео-разрешение и макс. дистанция основано на кабеле Cat.6 24AWG без каскада. Оно может быть меньше если вы используете скрученный или поврежденный кабель. Для достижения наилучших результатов следует избегать избыточной длины кабеля.



## Возможности

- Удлинит HDMI сигнал на расстояние до 30 метров @ 1080p (Cat.5e) / 40 метров @ 1080p (Cat.6)
- Автоматическая EQ подстройка для оптимального качества сигнала
- Универсальный видео-порт поддерживающий локальный или удаленный дисплей
- Полностью совместим с HDMI стандартом от DDWG
- 3D TV, HDTV-совместим; поддерживает 1080p, 1080i, 720p
- HDCP-совместим, 3D-video и Blu-ray ready через Cat.X кабель
- Поддерживает все современные разрешения экранов от XGA до Full HD
- Поддерживает Plug-and-Play
- Легкая установка и настройка
- Доп. ПО не требуется

### Технология EDID

#### Функция EDID Copy (DDC Ghost)

- Считывает и сохраняет EDID с подключенных дисплеев
- Поддерживает EDID Copy функцию предлагая широкий спектр приложений для EDID конфигурирования

## Пример соединения

