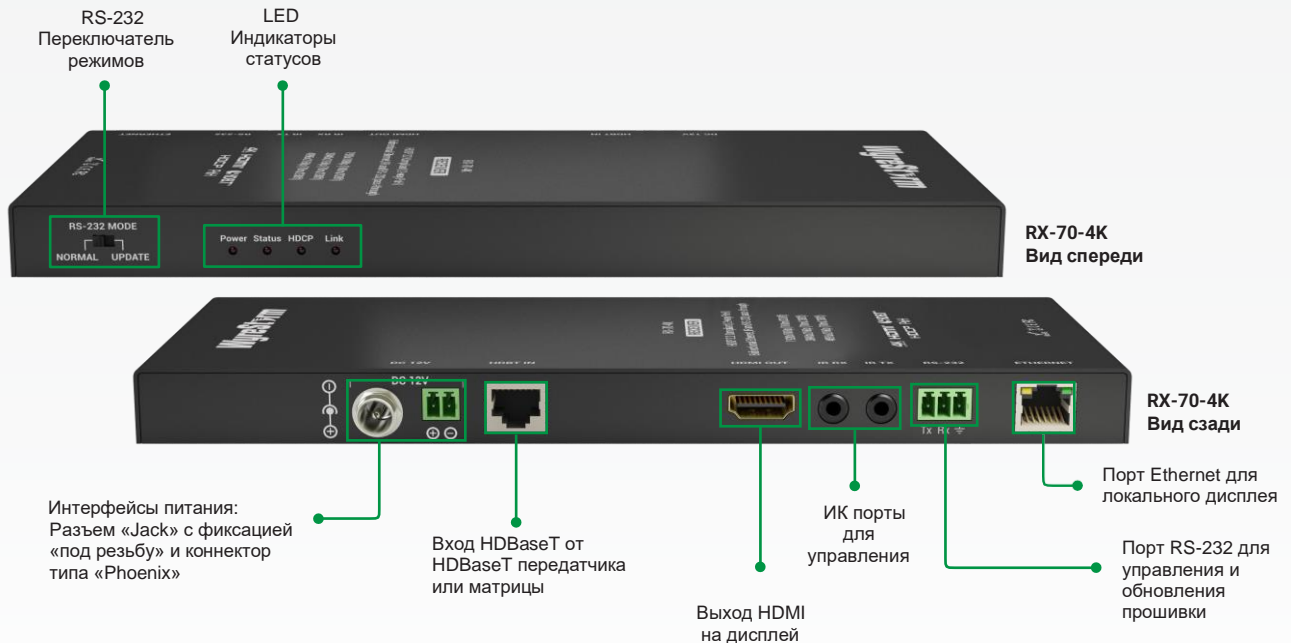


Приемник HDBaseT™ 4K UHD (4K: 70m/230ft | 1080p: 100m/328ft)

RX-70-4K v2

WyreStorm

Паспорт устройства



WyreStorm – Мощь. Надежность. Простота.

Описание

Идеальный компонент к матричной системе WyreStorm HDBaseT™, презентационному коммутатору или встроенному в стену передатчику, сверхтонкий дисплейный приемник RX-70-4K поддерживает видео 4K UHD с HDR до 70 м/230 футов и 1080p до 100 м/328 футов.

Ключевые особенности

- Низкопрофильное шасси 18 мм / 0,7 дюйма для более простой и удобной установки за экранами в выставочных зонах.
- Передает дискретный широкополосный двунаправленный ИК-сигнал управления/маршрутизируемые последовательные команды (от совместимой матрицы) вместе в сигнале HDMI по одному каналу Cat5e/6.
- Надежная технология HDBaseT™ класса А для стабильного распределения и управления 4K/HD, устойчивая к электростатическим помехам и помехам окружающей среды по сравнению с обычной передачей по UTP
- Распределение видео (4K и 1080p), многоканального звука, двунаправленного ИК, PoH и 10/100 Ethernet по одному Cat5e/6
- 2-сторонняя PoH (питание через HDBaseT™) — приемник получает питание от матрицы, поэтому локальное питание в месте расположения дисплея не требуется
- Многоканальный звук поддерживает форматы 7.1 DTS Master HD и Dolby True HD
- HDMI v2.0 с HDCP 2.2
- Полная поддержка 3D до 1080p
- Переключатель режимов RS-232 для обновления прошивки
- Варианты питания — дополнительный порт phoenix и разъем постоянного тока с резьбой для использования как стандартных, так и фиксируемых разъемов питания постоянного тока
- Визуальная светодиодная индикация питания, состояния сигнала для отображения подключения дисплея, HDCP в сигнале и связи между устройствами HDBaseT™
- Автоматически регулирует обратную связь, выравнивание и усиление сигнала
- Энергоэффективные универсальные блоки питания в комплекте
- В комплект входят монтажные кронштейны и ИК-эмиттер

В комплекте

1 x Приемник RX-70-4K
1 x Широкодиапазонный ИК эмиттер
1 x Широкодиапазонный ИК приемник (30-50 КГц)
2 x Монтажные кронштейны

1 x 3-контактный разъем Phoenix
1 x 2-контактный разъем Phoenix
1 x Руководство по установке

Спецификация

Аудио и Видео				
Входы	1 порт HDBaseT 8-пин RJ-45			
Выходы	1 интерфейс HDMI 19-пин тип A			
Аудио Форматы	2 канальный PCM до DTS-X и Dolby Atmos			
Видео Разрешения (Макс.)	Разрешение	HDMI	Cat6	Cat6a/7
	1920x1080p @60Hz 36bit	15m/49ft	100m/328ft	100m/328ft
	1920x1080p @60Hz 48bit	7m/23ft	70m/230ft	100m/328ft
	3840x2160p @30Hz 4:4:4 24bit	7m/23ft	70m/230ft	100m/328ft
	3840x2160p @24Hz 4:2:0 HDR 10bit	3m/9.8ft	70m/230ft	100m/328ft
4096x2160p @60Hz 24bit 4:2:0	7m/23ft	70m/230ft	100m/328ft	
	4096x2160p @60Hz 24bit 4:4:4	7m/23ft	N/A	N/A
Глубина Цвета	1080p: 48bit 4K UHD: 24bit HDR @24p: 10bit на канал BT.2020			
Макс. частота пикселей	297МГц			
Сигналы и Управление				
HDMI	HDCP 2.2 EDID DVI/D поддерживается с адаптером (в комплекте нет)			
HDBaseT	HDCP 2.2 EDID 2-сторонний PoH Двухнаправленный ИК, RS-232, и Ethernet			
Ethernet	1 порт 8-пин RJ-45 10/100 Мбит Двухнаправленный через HDBaseT			
IR	1x ИК TX 3.5mm (1/8in) TS Mono Двухнаправленный через HDBaseT 1x ИК RX 3.5mm (1/8in) TRS Stereo Двухнаправленный через HDBaseT			
RS-232	1x 3-пин разъем Phoenix Двухнаправленный через HDBaseT			
Питание				
Адаптер питания	12В Постоянного тока 2А			
Макс. потреб. мощность	7.2W			
PoH	48Вольт 15.4Ватт			
Условия эксплуатации				
Рабочая температура	32°F ~ 113°F (0°C ~ 45°C) 10% ~ 90%, без конденсации			
Температура хранения	-4°F to ~ 158°F (-20°C ~ +70°C) 10% ~ 90%, без конденсации			
Максимум BTU	24.6 BTU/час			
Размеры и Вес				
Мест в стойке	<1U			
Высота	18мм			
Ширина	232мм			
Глубина	93мм			
Вес	0.5кг			
Нормы				
Безопасность и эмиссия	CE FCC RoHS EAC			

Правильный продукт для Оптимальных Решений.

