

Руководство пользователя

Удлинитель PoE сигнала Optimus EM1260





Технические характеристики

Порты подключения	Вход: разъем RJ-45 (РоЕ + Данные) -1 шт
	Выход: разъем RJ-45 (РоЕ + Данные) – 2 шт
Скорость соединения	10/100 Мбит/с
Сетевые стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af/at/bt
Требование к кабелю	8-жильный кабель категории 5 и выше
	(≤100м)
Энергопотребление	Вход: PoE 802.3 af/at/bt 52B до 60Вт
	Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и
	4,5(+) 7,8(-)
	Выход РоЕ 1: РоЕ 802.3 af/at 52В до 30Вт
	Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и
	4,5(+) 7,8(-)
	Выход РоЕ 2: РоЕ 802.3 af/at/bt 52B до
	60BT
	Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и
	4,5(+) 7,8(-)
Потребляемая	0.5BT
мощность	
Размеры	102мм*34мм*20мм
Рабочая температура	От -35 до +55
Рабочая влажность	От 5% до 95% (без конденсата)

Описание

Удлинитель РоЕ сигнала Optimus EM1260 предназначен для увеличения расстояния передачи данных по сети Ethernet и РоЕ питания на расстояние до 100 метров. При подключении к источнику питания с поддержкой стандарта 802.3bt, максимальная общая длина каскада удлинителей составляет - 600 метров, стандарта 802.3at — 500 метров, стандарта 802.3af — 400 метров. Имеет 2 РоЕ выхода. Синий РоЕ выход поддерживает стандарты 802.3af/at/bt. Желтый РоЕ выход поддерживает стандарты 802.3af/at. К РоЕ выходам можно подключать IP камеры, РоЕ удлинители или другие РоЕ устройства. Два РоЕ выхода можно использовать одновременно.



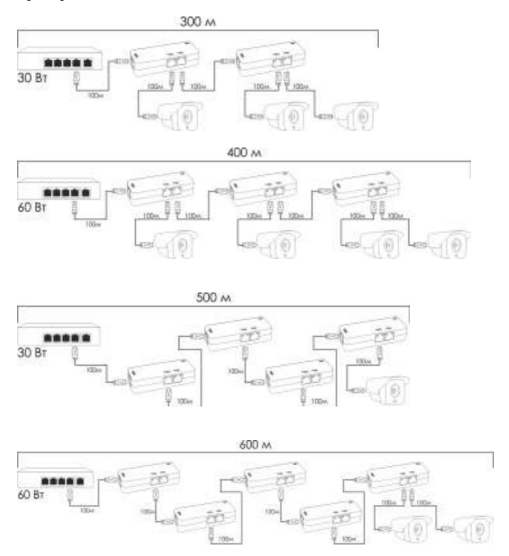
Не рекомендуется для использования со следующими моделями коммутаторов:

- Kommytatop Optimus UMG1-1816P_v.2
- Коммутатор Optimus UM1-E10/8P mini
- Коммутатор Optimus UM1-E6/4P mini
- Коммутатор Optimus UM1-E9/8Р mini
- Kommytatop Optimus UM1-E6/4P
- Коммутатор Optimus UM1-E5/4P





Примеры схем подключения



Примечание: В схемах указаны максимальные расстояния от питающего РоЕ устройства до питаемого и максимальное количество устройств в каскаде. Актуальные значения зависят от фактических условий эксплуатации.