

Спецификация

Удлинитель PoE сигнала Optimus EM1260



Технические характеристики

Модель	Optimus EM1260
Порты подключения	Вход: разъем RJ-45 (PoE + Данные) -1 шт
	Выход: разъем RJ-45 (PoE + 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 52В до 60Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-) Выход PoE 1: PoE 802.3 af/at 52В до 30Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-) Выход PoE 2: PoE 802.3 af/at/bt 52В до 60Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-)
Потребляемая мощность	0.5Вт
Размеры	102мм*34мм*20мм
Рабочая температура	От -35 до +55
Рабочая влажность	От 5% до 95% (без конденсата)

*Не рекомендуется для использования со следующими моделями коммутаторов:

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