

## Удлинитель PoE сигнала Optimus EM1 (100м)

<b>Технические характеристики:</b>	
<b>Порты подключения</b>	Вход: разъем RJ-45 (PoE + Данные) Выход: разъем RJ-45 (PoE + Данные)
<b>Скорость соединения</b>	10/100Mbps
<b>Сетевые протоколы и стандарты</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3i 10 BASE-T</li><li>• IEEE 802.3u 100 BASE-TX</li><li>• IEEE 802.3x Flow Control</li><li>• IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Power over Ethernet</li></ul>
<b>Метод коммутации</b>	Store-and-Forward
<b>Количество устройств в линии</b>	До 3-х (до 100 м между устройствами)
<b>Светодиоды состояния</b>	Порт: Link, Activity, PoE Active
<b>Энергопотребление</b>	Вход: PoE IEEE 802.3 af/at 48В до 25,5Вт контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-) Выход: PoE IEEE 802.3 af 48В до 15,4Вт контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-)
<b>Требования к окружающей среде</b>	Рабочая температура: от -40° до +50° С Рабочая влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
<b>Физические характеристики</b>	Размеры: 95 x 71 x 26 мм Вес: 0,4 кг
<b>Электромагнитное излучение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Маркировка CE, для коммерческого применения</li><li>• FCC</li><li>• ROHS</li></ul>
<b>Комплект поставки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE удлинитель;</li><li>• Руководство по эксплуатации;</li></ul>
<b>Система охлаждения</b>	Пассивная
<b>Рекомендации по установке</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности;</li><li>• не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства;</li><li>• установку производить с обеспечением вентиляции оборудования</li><li>• Для применения на улице использовать герметичную монтажную коробку</li></ul>	