

## PoE Инжектор Optimus IG1 (30Вт)

<b>Технические характеристики:</b>	
<b>Порты подключения</b>	Вход: разъем RJ-45 (Данные) Питание (220В, шнур в комплекте) Выход: разъем RJ-45 (PoE+Данные)
<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>Скорость соединения</b>	10/100/1000Mbps
<b>Светодиоды состояния</b>	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
<b>Энергопотребление</b>	Вход: 100-240В Выход: PoE IEEE 802.3 af/at 48В до 30Вт контакты 1,2(+) 3,6(-)
<b>Требования к окружающей среде</b>	Рабочая температура: от -10° до +70° С Рабочая влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
<b>Физические характеристики</b>	Размеры: 163x60x38 мм Вес: 376 гр.
<b>Электромагнитное излучение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Маркировка CE, для коммерческого применения</li><li>• FCC</li><li>• ROCH</li></ul>
<b>Комплект поставки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE инжектор</li><li>• Шнур питания</li><li>• Спецификация</li></ul>
<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></ul>	