

## РоЕ Инжектор Optimus IG1 (30Вт)

Технические характеристики:	
Порты подключения	Вход: разъем RJ-45 (Данные) Питание (220В, шнур в комплекте) Выход: разъем RJ-45 (РоЕ+Данные)
Сетевые протоколы и стандарты	<ul> <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>
Метод коммутации	Store-and-Forward
Скорость соединения	10/100/1000Mbps
Светодиоды состояния	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
Энергопотребление	Вход:100-240В Выход: РоЕ IEEE 802.3 af/at 48В до 30Вт контакты 1,2(+) 3,6(-)
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -10° до +70° С Рабочая влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 163x60x38 мм Вес: 376 гр.
Электромагнитное излучение	Маркировка СЕ, для коммерческого применения     FCC     ROCH
Комплект поставки	<ul><li>РоЕ инжектор</li><li>Шнур питания</li><li>Спецификация</li></ul>

## Рекомендации по установке:

- установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности;
- не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства;
- установку производить с обеспечением вентиляции оборудования.