

# Коммутатор Optimus UMG1-18/16P\_v.2

- Поддержка PoE IEEE 802.3af/at
- Стандарт 802.3af до 15,4 Вт на порт;
- Стандарт 802.3at до 30 Вт на порт;
- Бюджет PoE до 300Вт.



	<b>Коммутатор Optimus UMG1-18/16P_v.2</b>
<b>Сетевые порты</b>	16 портов 10/100 Мбит/с RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE, +2 порта 10/100/1000 Мбит/с RJ-45 Uplink 1 порт 10/100/1000 Мбит/с SFP
<b>Сетевые протоколы</b>	IEEE802.3/802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.1D
<b>Дальность передачи</b>	1- 16 Порт: 100 Мбит/с 0 ~ 100м, 1- 16 Порт: 10 Мбит/с 0 ~ 250м; Uplink: 0 ~ 100м; SFP: зависит от оптического модуля
<b>PoE Power Output</b>	На порт 52В DC, 570мА. Max. 30 Вт (IEEE802.3af/at)
<b>PoE Стандарт</b>	Активное POE типа А, контакты питания 1/2(+),3/6(-), IEEE 802.3af/at Power over Ethernet,
<b>PoE Бюджет</b>	макс. 300 Вт;
<b>Питание коммутатора</b>	АС 100~240 В, 50~60Гц
<b>Метод коммутации</b>	Store-and-Forward
<b>Коммутационная способность</b>	9,2 Гбит/с
<b>Скорость фильтрации/передачи пакетов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 14,880 пакетов в сек. на порт</li><li>• Fast Ethernet: 148,809 пакетов в сек. на порт</li><li>• Gigabit Ethernet: 1,488,095 пакетов в сек. на порт</li></ul>
<b>Размер базы данных адресов</b>	2000 адресов media access control (MAC) на систему
<b>Совместимость</b>	Не совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260
<b>Светодиоды состояния</b>	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
<b>Требования к окружающей среде</b>	Рабочая температура: от -35° до +55° С Рабочая влажность: от 20% до 95% (без конденсата)
<b>Размеры</b>	285x180x44 мм
<b>Вес</b>	1570г
<b>Комплект поставки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 18-портовый коммутатор с поддержкой PoE</li><li>• Шнур питания;</li><li>• Комплект для крепления;</li><li>• Руководство по эксплуатации;</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.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.