

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.



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

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.