

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U11-8F2b/1F
Сетевые порты RJ-45 10/100 Мбит/с с поддержкой Auto-MDIX, PoE, Watchdog	8 портов
Uplink, 100 Мбит/с RJ-45	1 порт
Сетевые протоколы	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE 802.3ab 1000 BASE-X IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af/at/bt Power over Ethernet
PoE Стандарты	IEEE802.3af/at/bt Power over Ethernet
PoE Power Output	PoE 1~6Порты: 1/2(+52V),3/6(GND)≤30Вт PoE7~8Порты: 1245(+53V),3678(GND) Комбинированный 1/2 (+52В),3/6(GND)≤60Вт
PoE Бюджет	120 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	1,8 Гбит/с
Режимы работы коммутатора	250м/160м
Светодиоды состояния	Питание, PoE, Ethernet
Напряжение питания	Внутренний блок питания AC/DC Вход: 90-240В, 50Гц
	Выход: 52В DC
Грозозащита	2 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -38° до +60° С Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)

Размеры:	187мм*139мм*43мм
Вес:	730 гр
Комплект поставки	Коммутатор с поддержкой PoE Руководство по эксплуатации Кабель питания 220В
Система охлаждения	Пассивная

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.