

Спецификация



Технические характеристики

Модель	EL S-19/16PA
Сетевые порты	16 портов 10/100 Мбит/с RJ-45 PoE, 2 порта 10/100/1000 Мбит/с RJ-45 Uplink 1 порт 10/100/1000 Мбит/с SFP
Сетевые протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3af/at, IEEE 802.1q
PoE стандарты	IEEE802.3af/at Power over Ethernet
PoE Power Output	На порт 52В DC, 570мА. Max. 30 Вт (IEEE802.3af/at)
PoE Бюджет	200Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	9.2 Гбит/с
Режимы работы коммутатора	100м/250м
Светодиоды состояния	PWR: 1 информирует о наличии питания на устройстве SFP: информирует о подключении в SFP порт PoE: 16 красный, информирует о наличии подключенных устройств Uplink: 2 информирует о подключении в uplink
Напряжение питания	100~240В AC, 50-60 Гц
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: -30° +65°С Температура хранения: -40° +70°С Влажность 10~90% (без образования конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 310*190*45мм Вес: 1.8 кг

Дальность передачи данных	До 250 метров
Выходной ток	До 30Вт 1/2(+), 3/6(-)
Комплект поставки	19-портовый коммутатор; Кабель питания; Комплект для крепления; Руководство пользователя;
Система охлаждения	Пассивная
Совместимость	Совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260
<p>Рекомендации по установке</p> <p>1) Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности</p> <p>2) Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства</p> <p>3) Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования</p>	
<p>Особенность работы коммутатора</p> <p>Во время загрузки коммутатора (не более 5 секунд), а также переключения режимов 100м/250м, может не загораться индикатор 15 порта - на работоспособность самого порта это не влияет. При включении камеры в порт индикация работает.</p>	

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