

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Технические характеристики

Модель	
Сетевые порты RJ-45 10/100 Мбит/с с поддержкой Auto- MDIX, PoE, Watchdog	16 Портов (16 порт 1 Гбит/с)
Uplink, 1000 Мбит/с RJ-45	2 порта (+1 SFP, combo)
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	PoE1~14Порты:1/2(+52V),3/6(GND)≤30W PoE 15~16 Порт:1245(+53V),3/6(GND) Комбинированный 1/2(+52V),3/6(GND)≤60W"
PoE Бюджет	300 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	12,8 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	6 кВ

Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -38° до +60° С Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Размеры:	430мм*180мм*45мм
Вес:	2620 г
Комплект поставки	Коммутатор с поддержкой PoE Руководство по эксплуатации Кабель питания 220В Комплект для крепления в 19” стойку
Система охлаждения	Пассивная
<p>Рекомендации по установке</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.