

Спецификация

Поддержка PoE IEEE 802.3af/at

Бюджет PoE до 300Вт.

24 порта (10/100 Мбит/с) с поддержкой PoE;

2 порта (10/100/1000 Мбит/с) и 2 SFP 1000 Мбит/с (combo) в качестве Uplink;

Поддержка сдерживания сетевого шторма, функция VLAN;

Поддержка стандарта IEEE802.3af/at;

Молниезащита 6000В;

Имеет активное охлаждение;



Технические характеристики

Модель	Optimus UII-24F/2G/2S
Сетевые порты	24 порта 10/100Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE, self-negotiation 2 порта 1000Mbps RJ-45 Uplink или 2 порта SFP (Combo)
Режимы работы	Порты 1-24: Standard (100Mbps:0~100m) Extend (10Mbps:0~250m)
Среда передачи	Cat 5/5e/6 UTP/FTP
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3x IEEE 802.3/802.3u IEEE 802.3ab
Функции портов	Механизм power priority, fast and forward, автоматическое изучение и удаление MAC-адресов
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at, Active POE type A, контакты 1/2(+),3/6(-)
PoE Бюджет	300 Вт (52 В, 8.6 А)
PoE Мощность	IEEE 802.3af = 15.4Вт, IEEE 802.3at = 30Вт
Питание коммутатора	AC 110~240 В, 50~60Гц
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	12,8 Гбит/с
Пакетная буферная память	4,1 Мбит/с
Скорость фильтрации/передачи пакетов	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet, 10Mbps: 14880 пакетов в сек. на порт Fast Ethernet, 100Mbps: 148800 пакетов в сек. на порт Gigabit Ethernet, 1000Mbps: 1488000 пакетов в сек. на порт
Таблица MAC-адресов	4000 адресов media access control (MAC) на систему
Светодиоды состояния	LINK/ACT.100Mbps; PoE Status Indicator; Power indicator; Extender
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0°C до 55°C Относительная влажность: от 20% до 70% Температура хранения: от -20°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры: 440x280x44.5 мм Вес: 4.02 кг
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> 26-портовый коммутатор с поддержкой PoE Шнур питания Комплект для крепления в 19" стойку Краткое руководство по эксплуатации
Система охлаждения	Активная