

## СПЦИФИКАЦИЯ

28 портовый управляемый  
PoE Коммутатор

### Технические характеристики

Модель	<b>Optimus U11M-24G/4GS</b>
Сетевые порты	24 порта до 1000Mbps RJ-45, PoE 4 порта 100/1000Mbps RJ-45 Uplink (Combo) 4 порта 100/1000 Mbps SFP (Combo) 1 консольный порт RJ-45
Среда передачи	Cat 5/5e/6 UTP/FTP/Optical (SFP)
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3/802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3az</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3at/af</li> </ul>
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at, Active POE type A, контакты 1/2(+),3/6(-)
PoE Бюджет	400 Вт (52 В)
PoE Мощность	IEEE 802.3af = 15.4Вт, IEEE 802.3at = 30Вт
Питание коммутатора	АС 100~240 В, 50~60Гц
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	56 Гбит/с
Пакетная буферная память	4.1 Мбит
Таблица MAC-адресов	8000 адресов media access control (MAC) на систему
Светодиоды состояния	LINK/ACT.100Mbps; PoE Status Indicator; Power, system
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0°C до 45°C Относительная влажность: от 10% до 90% Температура хранения: от -40°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры: 440x290x44.5 мм Вес: 3.4 кг

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28-портовый коммутатор с поддержкой PoE</li> <li>• Шнур питания</li> <li>• Комплект для крепления в 19” стойку</li> <li>• Краткое руководство по эксплуатации</li> </ul>
Система охлаждения	Активная

### **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.

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- 28-портовый коммутатор с поддержкой PoE
- Шнур питания
- Комплект для крепления в 19” стойку
- Краткое руководство пользователя