

Спецификация

- PoE коммутатор
с функциями L2
и облачным управлением



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U11C-16G/2G/1S	
Сетевые порты	16 портов до 1000 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта до 1000 Мбит/с RJ-45, Uplink 1 порт до 1000 Мбит/с SFP, Uplink	
Сетевые стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE802.3z 1000Base-X IEEE 802.3x flow control	
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at	
Контакты PoE	1/2+, 3/6-	
Watchdog	Да	
Режимы работы коммутатора	<u>CLOUD</u> Коммутатор работает с облачным сервисом и доступен как через web, так и через приложение.	<u>WEB</u> Коммутатор не подключается к облачному сервису, а управление доступно только через web-интерфейс
Функции управления	<u>System Management:</u> IP Settings, Change Password, Firmware upgrade, Manage Configuration, Reboot, Port Watchdog, Automatic Port Extension <u>Port Configuration:</u> Port Description, Forced POE, Port Priority, Port Mirroring, Flow Setting, POE Setting, Port Duplex Setting, Port Speed Limit, Port Reboot, Port Timed	

	restart <u>VLAN Management:</u> 802.1Q VLAN, MTU-VLAN, Port VLAN <u>Security:</u> Storm control, Power Supply Adaptive, DHCP Snooping, LAN Device, Total Power Warning Threshold
Сброс настроек	Для сброса настроек коммутатора нужно, в течение одной секунды, сдвинуть переключатель режима из позиции WEB в позицию CLOUD и обратно
PoE Бюджет	240 Вт
Питание коммутатора	AC 100~240В, 50/60Гц
Потребление	В простое: ≤3Вт; Макс.: ≤240Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	38 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	2k
Светодиоды состояния	Link/Activity, PWR, CLOUD
Электрозащита	Основная плата – до 4 кВ Блок питания – до 4 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -30°C до 40°C Относительная влажность: от 10% до 90% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры корпуса: 270×180×45 мм Вес: 1,35 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Кабель питания x 1 Руководство x 1 Комплект крепления в 19" стойку x 1
Система охлаждения	Пассивная