

Краткое руководство пользователя Коммутаторы Optimus U1IM-16G/2S & U1IM-8G/2S







Оглавление

1.	Опи	сание продукта.	3
	1.1.	Комплектация	3
	1.2.	Ключевые особенности.	3
	1.3.	Спецификация.	4
2.	Уст	ановка в стойку	5



1. Описание продукта.

Коммутаторы Optimus U1IM-16G/2S и U1IM-8G/2S — 16 и 8-портовые управляемые PoE-коммутаторы. Все порты коммутаторов работают в 10/100/1000 Мбит/с с поддержкой PoE (технология передачи питания по сетевому кабелю вместе с данными) к каждому из которых можно подключать сетевые устройства (IP-камеры, IP-телефоны, беспроводные точки доступа).

Порты соответствуют стандартам РоЕ IEEE802.3af/at. Каждый порт подает питание мощностью до 30Вт на сетевое оборудование. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля. Максимальная дальность подключения оборудования составляет 100 метров.

Предусмотрены 2 Uplink SFP-порта 100/1000 Мбит/с для подключения коммутатора к локальной сети, сети интернет, видеорегистратору или другому коммутатору.

Управление коммутатором осуществляется подключением ПК или ноутбука, непосредственно подключенного в один из портов или Console port. Данные сети по умолчанию указаны на наклейке: IP адрес 192.168.1.1 пользователь: admin пароль: admin.

Коммутаторы оснащены технологией Watchdog, которая позволяет автоматически контролировать зависания подключенных устройств. В случае обнаружения зависшего устройства, коммутатор перезапустит РоЕ электропитание на порту, тем самым произведя принудительную перезагрузку питаемого устройства.

1.1. Комплектация.

- Коммутатор, х 1
- Краткое руководство пользователя, х 1
- Кабель питания, х 1
- Комплект для крепления в стойку 19", х 1

1.2. Ключевые особенности.

- Функция AI Watchdog.
- IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3at, IEEE802.3af, IEEE802.3az.
- Мощность РоЕ до 30 Вт для каждого порта РоЕ, всего мощности до 300/120 Вт.
- 16/8 гигабитных портов PoE+ и 2 гигабитных порта SFP.



- Автоматическое изучение и удаление МАС-адресов.
- Работа в режиме Store and forward.
- Светодиодные индикаторы для системы, питания, линка/активности.
- Поддержка QoS, зеркалирование портов, протоколов агрегации каналов.
- Графический веб-интерфейс, интерфейс командной строки (CLI) через telnet, SNMP.
- IP MAC Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication, и многое другое.
- 19-дюймовый цельнометаллический железный корпус и конструкция внутреннего адаптера питания, подходящие для установки в стойку.

1.3. Спецификация.

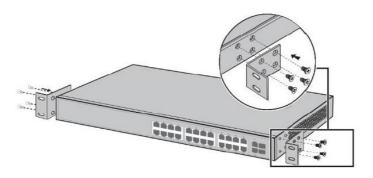
Модель	U1IM-16G/2S	U1IM-8G/2S	
Чипсет	RTL8382M + IP808AR x 2	RTL8380M + IP808AR	
чинсет	+ RTL8218D		
	16 портов до 1000Mbps	8 портов до 1000Mbps RJ-45,	
	RJ-45, PoE+	РоЕ+ 2 порта 100/1000 Mbps SFP 1 консольный порт RJ-45	
Сетевые порты	2 порта 100/1000 Mbps		
	SFP		
	1 консольный порт RJ-45	-	
	10Base-T: UTP cat. 3, 4, 5 кабель (максимум 100м)		
Среда передачи	100Base-Tx: UTP cat. 5, 5е кабель (максимум 100м)		
орода порода п	1000Base-T: UTP cat. 5e, 6 кабель (максимум 100м)		
	1000Base-X: MMF, SMF		
Стандарты	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x,		
1	IEEE802.3az, IEEE802.3af, IEEE802.3at		
РоЕ Стандарт	IEEE 802.3af/at, Active POE type A, контакты 1/2(+), 3/6(-)		
Watchdog	Да		
РоЕ Бюджет	300 Вт	120 Вт	
Питание	АС 100~240В, 50/60Гц		
коммутатора			
Метод	Store-and-Forward		
коммутации			
Коммутационная	36 Гбит/с	20 Гбит/с	
способность			



Пакетная буферная память	4.1 Мбит		
Jumbo Frame	12 Кбайт		
Таблица МАС-	8000 адресов media access control (MAC) на систему		
адресов			
Светодиоды	Power, System, Link/Activity, PoE		
состояния			
Требования к	Рабочая температура: от 0°C до 45°C		
окружающей	Относительная влажность: от 10% до 90%		
среде	Температура хранения: от -40°C до 70°C		
Физические	Размеры: 440x290x45мм	Размеры: 270x180x45мм	
характеристики	Вес: 3.5 кг	Вес: 1.2 кг	
Система	Активная	Пассивная	
охлаждения	Къндитис		

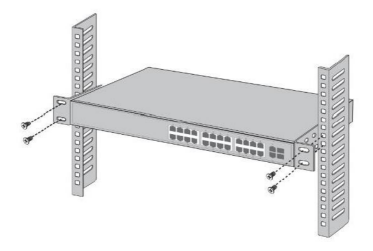
2. Установка в стойку.

Коммутаторы Optimus U1IM-16G/2S и U1IM-8G/2S допускают установку в стандартную 19-дюймовую стойку, которая может размещаться в серверном шкафу вместе с другим оборудованием. Перед установкой присоедините уголки к бокам коммутатора и закрепите их прилагаемыми винтами.



Затем закрепите коммутатор в стойке.





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.