

UTP3-GSW1604TS-P200, UTP3-GSW2404TS-P420

Инструкция

Описание

Коммутаторы серии 16 портов / 24 порта Gigabit downlink PoE + 2 порта Gigabit uplink SFP + 2 порта Gigabit uplink Ethernet. Все RJ-45 downlink порты поддерживают PoE+ и обеспечивают мощность до 30Вт на порт.

Коммутаторы поддерживают работу в трех режимах: default, VLAN и flow control. Коммутаторы можно использовать в системах видеонаблюдения, сетевых проектах и т. д.

Инструкция для коммутаторов:

- UTP3-GSW1604TS-P200: 16-Port Gigabit PoE + 2-Port Gigabit SFP + 2-Port Gigabit Copper Ethernet Switch
- UTP3-GSW2404TS-P420: 24-Port Gigabit PoE + 2-Port Gigabit SFP + 2-Port Gigabit Copper Ethernet Switch

Особенности

Интерфейсы подключения

- UTP3-GSW1604TS-P200: 16 портов 10/100/1000Base-T PoE+ RJ-45
UTP3-GSW2404TS-P420: 24 порта 10/100/1000Base-T PoE+ RJ-45
- 2 порта 10/100/1000 Base-T RJ-45
- 2 порта 1000 Base-X SFP

Исполнение

- 6кВ импульс напряжения
- 6кВ контактный разряд, 8кВ воздушный разряд ESD
- Металлический корпус
- Установка в стойку / на стол / на стену

Режимы работы

- Default: все порты работают в обычном режиме.
- VLAN: downlink порты изолированы друг от друга, но могут коммуницировать с uplink портами
- Flow control: включается функция управления потоком, этот режим подходит для видеонаблюдения



UTP3-GSW1604TS-P200



UTP3-GSW2404TS-P420

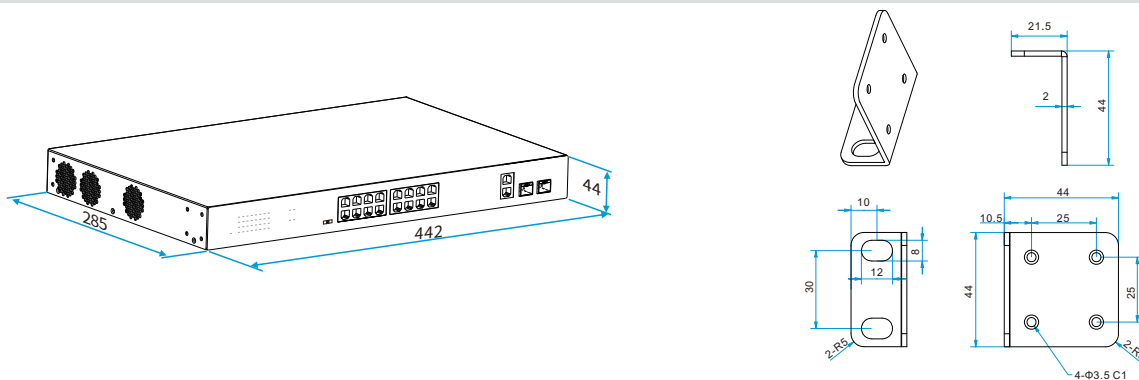
Спецификация

Модель	UTP3-GSW1604TS-P200	UTP3-GSW2404TS-P420
Ethernet порты		
Downlink порты	16*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ-45 (Auto-MDI/MDI-X)	24*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ-45(Auto-MDI/MDI-X)
Uplink порты	2*10/100/1000 Base-T RJ-45 2*1000 Base-X SFP	
PoE		
PoE стандарты	IEEE 802.3af/at (PSE)	IEEE 802.3af/at (PSE)
PoE режим	End-span	End-span
PoE пины питания	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)
PoE напряжение	53.5В DC	54.5В DC
PoE мощность	до 30Вт на один порт, общий бюджет 175Вт	до 30Вт на один порт, общий бюджет 390Вт
Switch Property		
Standards	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3X	
Способ работы	Хранение и передача	
Буферная память	4Mb	
Таблица MAC адресов	8K с функцией автоматического обучения auto learning	
Коммутационная способность	40Gbps / не блокирующий	56Gbps / не блокирующий
Скорость перенаправления пакетов	29.8Mpps	41.7Mpps
Питание		
Источник питания	100~240В AC 50/60Hz	100~240В AC 50/60Hz
Потребляемая мощность	200Вт (с учетом PoE)	420Вт (с учетом PoE)
Эксплуатация		
Молниезащита	6кВ, Стандарт: IEC6000-4-5	
ESD	6кВ контактный разряд, 8кВ воздушный разряд, Стандарт: IEC61000-4-2	
Рабочая температура	-10°C~50°C	
Температура хранения	-40°C~85°C	
Влажность	5%~95% (без конденсата)	
Физические параметры		
Led индикаторы	1*питание 16*Downlink сеть порта 16*Downlink PoE порта 4*Uplink сеть порта	1*питание 24*Downlink сеть порта 24*Downlink PoE порта 4*Uplink сеть порта
Режимы работы	Default: все порты работают в обычном режиме. VLAN: downlink порты изолированы друг от друга, но могут коммуницировать с uplink портами. Flow control: включается функция управления потоком, этот режим подходит для видеонаблюдения.	
Размеры (Д*Ш*В)	442мм*285мм*44мм	
Вес брутто	5000г±60г	5350г±60г
Вес нетто	3800г±40г	4150г±50г
Материал	Металлический корпус	
Способ установки	в стойку / на стол / на стену	
Сертификация		
Сертификаты	CE, FCC	

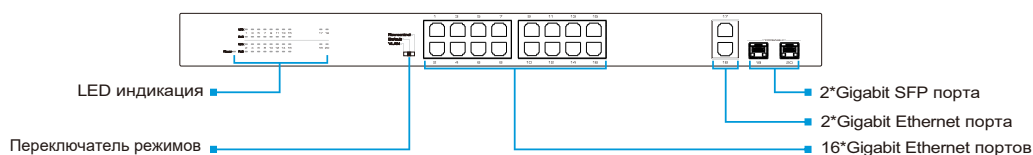
Внешний вид и размеры

УТР3-GSW1604TS-P200

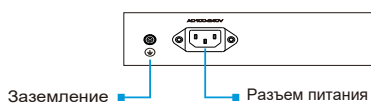
Размеры (мм)



Передняя панель

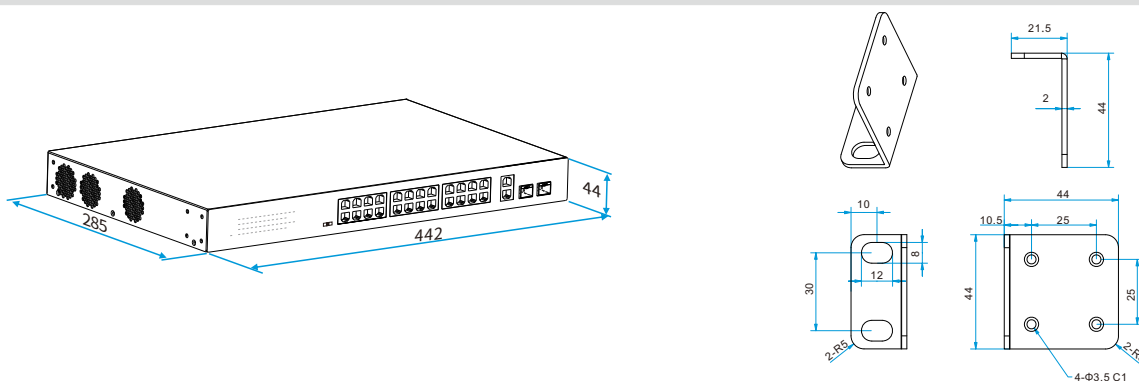


Задняя панель

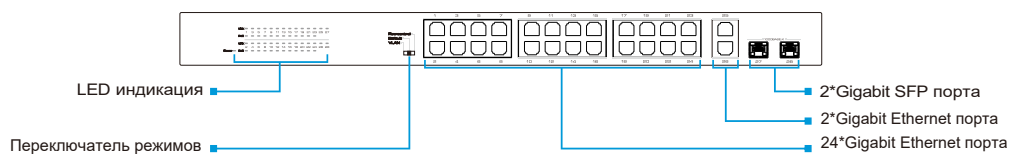


УТР3-GSW2404TS-P420

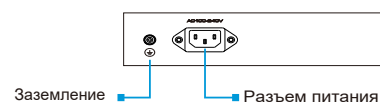
Размеры (мм)



Передняя панель



Задняя панель



Комплектация

Обозначение	Количество
Коммутатор	1
Шнур питания	1
Монтажные аксессуары	1
Инструкция	1

Больше информации

Сайт производителя: Дистрибьютор в РФ:

www.utepo.net

www.tdtorus.ru

SHENZHEN UTEPO TECH LTD.

Head quarter: 5F, Building B, Tiange Science and Technology Park, NO.2, LuoZu Industrial Avenue, Shi'yan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86-755-83898016-863 or +86-1501-2669-765 (Sales)

Email: info@utepo.net (Sales), support@utepo.net (Technical support)

©2020 SHENZHEN UTEPO TECH LTD. All Rights Reserved.

Version,V2.0, updated 2020.12.17.

The information in this document is subject to change without notice.

Every effort has been made in the preparation of this document to ensure accuracy of the contents, but all statements, information, and recommendations in this document do not constitute a warranty of any kind, express or implied.