

## ПАСПОРТ

Web smart PoE-коммутатор BEWARD STW-1622HP



16 портов 10/100 Мбит/с (все с поддержкой High PoE) + 2 Shared SFP 10/100/1000 Мбит/с, бюджет РоЕ до 220 Вт

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Сделано в Тайване

# 1. Технические характеристики.

Общие характеристики

Интерфейсы	16 RJ-45 10/100Base-T (все с РоЕ), 2 комбо- порта 10/100/1000 Мбит/с ТР и SFP (17, 18), автоопределение MDI/MDIX	
Консольный порт	1 x RS-232 DB9 последовательный порт (115200, 8, N, 1)	
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af PoE / PSE, IEEE 802.3at PoE / PSE	
Тип питания РоЕ	End-Span	
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной буферизацией)	
Таблица МАС-адресов	4К МАС с функцией автоматическо обновлен	
Буфер данных	4 Мб	
Коммутационная матрица	7.2 Гбит/с с неблокируемой архитектурой	
Пропускная способность	5.35 Мррѕ @ 64 Б	
Максимальный размер пакета	1536 Б	
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3х в дуплексном и полудуплексном режимах	

Функции управления 2 уровня

<u>Функции управления 2 уровня</u>		
Основные интерфейсы управления	Браузер, SNMP v.1	
Зеркалирование портов	TX/RX/Both Many-to-1 monitor	
VLAN	802.1Q tagged-based VLAN, до 30 VLAN групп, out of 4094 VLAN IDs Port-based VLAN, до 18 VLAN групп MTU VLAN	
Агрегирование	Поддерживает 2 группы по 4 порта 10/100Base-TX на канал и 1 группу на 2 порта 10/100/1000Base-T на канал	
QoS	Классификация трафика по условию, уровню приоритета и политиках WRR QoS	

## Заметки

·	

## 5. Свидетельство о приемке.

Web smart PoE-коммутатор В признан годным к эксплуатации.	EWARD STW-1622HP исправен, и
Серийный номер изделия:	
Дата продажи	— штамп продавца
механических, термических, и комплектацию (изделие уког согласно данному паспорту).	е допускается.  л изделие на отсутствие и прочих повреждений, а так же мплектовано в полном объёме Оборудование получено мной в и, претензий не имею.
От продавца	От покупателя подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

IGMP Snooping	IGMP (v.1/v.2) Snooping, до 32 мультикаст групп	
Безопасное управление	Привязка к MAC адресу, TCP & UDP фильтрация	
Списки контроля доступа	На основе IP или MAC до 256 записей	
<u>Эксплуатация</u>		
Питание	100~240 B 4 A (AC)	
Потребляемая мощность	До 240 Вт	
Выходная мощность РоЕ	До 30.8 Вт на порт (56 В (DC))	
Бюджет РоЕ	До 220 Вт	
Рабочий диапазон температур	От 0 до +50°C	
Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата)	
Макс. число питаемых устройств	16 (PD с мощностью до 7 Вт), 14 (PD с мощностью до 15.4 Вт), 7 (PD с мощностью до 30.8 Вт)	
Защита от электростатики	Потенциал до 2 КВ	
Размеры (шхвхг)	440x44.5x200 мм (форм фактор 1U)	
Bec	2550 г	
Стандарты	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Fast Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Full-duplex flow control IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1p QoS IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus	

## 2. Комплект поставки.

2.1 РоЕ-коммутатор	1 шт
2.2 Упаковочная тара	1 шт
2.3 Документация	1 шт

#### 3. Назначение.

Web smart PoE-коммутатор BEWARD STW-1622HP предназначен для использования в составе профессиональных систем видеонаблюдения распологаемых в помещении.

### 4. Устройство и принцип работы.

Web smart PoE-коммутатор BEWARD STW-1622HP разработан специально для создания легкомасштабируемых и простых в обслуживании систем видеонаблюдения. Набор интеллектуальных функций управления питанием устройств с РоЕ позволяет в реальном времени управлять ими и осуществлять мониторинг состояния сети и питания . Коммутатор предназначен для подключения IP-камер и другого оборудования со встроенным или внешним РоЕ-сплиттером стандартов IEEE 802.3af/at в составе систем IP-видеонаблюдения, IP-телефонии, беспроводных или комбинированных решений. Два комбинированных TP/SFP гигабитных интерфейса позволяют организовать высокоскоростные каналы передачи потоковых данных для решения задач видеонаблюдения.

Коммутатор STW-1622HP является оптимальным решением между компактными и 24-портовыми IEEE 802.3at РоЕ-моделями, что позволяет оптимизировать решение по стоимости. Благодаря высокой производительности (7.2 Гбит/с) и бюджету мощности РоЕ до 220 Вт, к одному коммутатору можно подключить до 16 IP-камер или 16-канальный видеорегистратор. STW-1622HP обеспечивает высокоскоростной восходящий канал для удаленных подключений через локальную сеть или Интернет.

STW-1622HP разработан специально для решения сложных задач видеонаблюдения в управляемой сетевой инфраструктуре

с возможностью одновременного подключения большого количества High PoE IP-камер любой конструкции: обычных и скоростных купольных IP-камер, с подогревом и вентиляцией, с варифокальным объективом, с ИК-подсветкой, а также PoE IP-видеодомофонов, PoE IP-телефонов или PoE точек доступа.

Для удобства использования РоЕ-устройств в системах видеонаблюдения, беспроводных сетях и ІР телефонии, в встроен специализированный набор коммутатор функций автоматическое обнаружение и классификация управления: (PD), устройств с независимым питанием защита для предотвращения помех от питания между портами, возможность включить/выключить каждый РоЕ порт отдельно, назначение приоритетов подачи питания для РоЕ-портов, настройка предела потребляемой мощности для каждого порта РоЕ, питание устройств РоЕ по настраиваемому расписанию.

Коммутатор STW-1622HP поддерживает ряд функций 2 уровня: динамическое агрегирование каналов (LACP 802.3ad); IEEE 802.1Q VLAN; защищённый VLAN; STP и RSTP; качество обслуживания QoS ((уровни от 2 до 4); контроль пропускной способности и IGMP/MLD snooping v.1 и v.2.

Коммутатор STW-1622HP с 2 комбинированными TP/SFP портами подключается к высокоскоростным каналам передачи данных через оптический модуль SFP. В результате можно объединить в одно высокоскоростное решение несколько взаимно удалённых объектов для видеонаблюдения. Мини-GBIC порты коммутатора позволяют подключать модули, отличающиеся по типу волокна и максимальному расстоянию работы. Волоконно-оптические модули SFP поддерживают высокоскоростную передачу данных на расстояниях от 550 м до 2 км (многогодовое волокно), и до 120 км Коммутатор STW-1622HP через одномодовое волокно. поддерживает как 100-мегабитные, так и гигабитные восходящие коммутатора Мини-GBIC соединения. порты использовать оптические модули практически с любым типом оптоволокна, на любых расстояниях и скорости.