



PoE коммутатор

www.htvision.ru

16-портовый 10/100 коммутатор с 16-портами

PoE модель: **HTV-POE3116**

Описание продукта:

PoE коммутатор HTV-POE3116 обеспечивает питание и передачу данных из одной точки, с использованием технологии Power over Ethernet (PoE) по одному CAT-5 кабелю.

Шестнадцать портов Ethernet могут быть использованы для передачи данных 10/100 Mbps, а также к ним можно подключить устройства со стандартом питания IEEE 802.3af.

HTV-POE3116 обладает следующими отличительными свойствами: автоматическое определение подключения линии, автоматическое определение алгоритма: подает напряжение только при наличии IEEE802.3af в подключаемом устройстве, поэтому не нужно беспокоиться о повреждении устройств не оборудованных -PoE. Кроме того, коммутатор прекращает подачу питания, когда PoE устройства отключены.

Компактный и надежный PoE коммутатор идеально подходит для сетей, в которых необходимы недорогие решения на основе PoE. Например для развертывания беспроводных точек доступа или IP-сетей видеонаблюдения. Это устройство легко установить как в стойку 19'' так и на потолок или на стену. PoE питание устраняет необходимость в дополнительных кабелях для питания различных устройств. Это обеспечивает гибкость в расположении устройств, и снижает затраты на монтаж и кабель.

Внешний вид:



Основные особенности:

- IEEE 802.3af 16 портов с PoE питанием
- Подача питания на беспроводные точки доступа и камеры наблюдения на CAT-5 кабелей
- 16 портов 10/100 Mbps с AutoUplink™
- 2 Uplink порта 10/100/1000Mbps
- 2 SFP слота
- Поддержка PoE мощностью до 15.4 Вт для каждого PoE порта
- Поддержка PoE мощностью до 250 Вт для всех портов PoE
- Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs
- Поддержка управления потоком IEEE 802.3x для дуплексного режима и полудуплексного режима
- Размер таблицы MAC адресов: 8K
- Светодиодные индикаторы для контроля питания, связи, активности и скорости
- Внешний блок питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель: НТВ-РОЕ3116

Сетевые порты : 16 портов 10/100Mbps RJ45, Автоматическое согласование, Auto MDI, MDIX.

Метод передачи: Store-And-Forward.

Производительность: Пропускная способность: 7.2 Гбит. Задержка в сети: не более 20 мкс для 64- байтных пакетов при скорости 100 Mbps. Буферная память: 8 МВ встроенной памяти. Размер базы данных адресов: 8,000 48-битных MAC адресов. Среднее время наработки на отказ (MTBF): 190,000 часов (~ 21 год). Уровень акустического шума: 0 дБ. Сетевые протоколы и стандарты: IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u; 100BASETX; IEEE 802.3x; Flow Control IEEE; 802.1af DTE Power via MDI; IEEE 802.3af

Световая индикация: Система: Питание, PoE Максимальная мощность / порт: Подключение, Активность, Передача данных, PoE активность, PoE неисправность.

Питание: Общая потребляемая мощность: 270 Вт максимум, IEEE802.3af (PoE) Потребляемая мощность: 250 Вт максимум (порты 1 — 16), Напряжение AC110~265V 50Гц .

Размеры: (В x Ш x Г): 44 x 315 x 440 мм. Вес: г 2250.

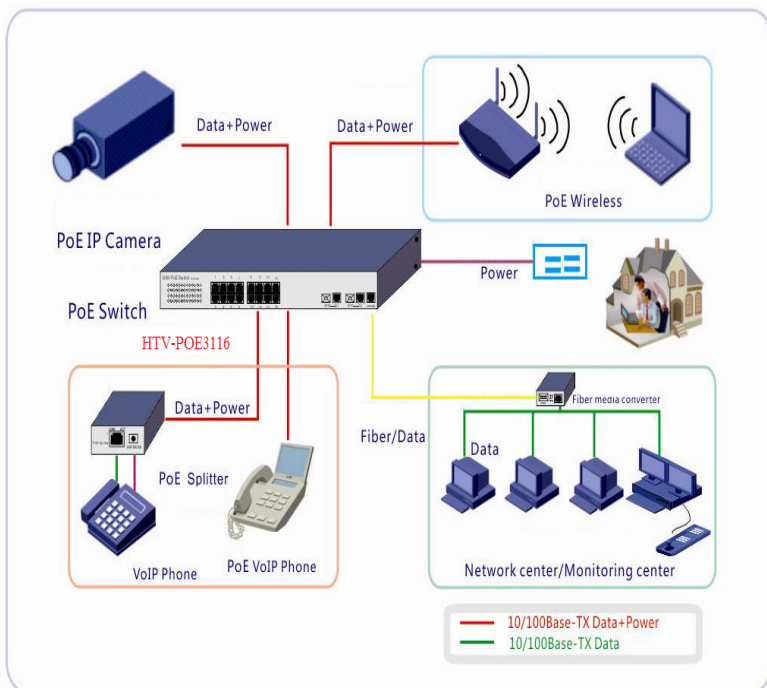
Рабочая температура: от 0 до 55 ° С при максимальной относительной влажности 90%, без конденсата.

Температура хранения: от -20 до 75 ° С при максимальной относительной влажности 95%, без конденсата.

Рабочая высота: 3000 м, максимальная. Высота хранения: 3000 м, максимальная.

При работе с устройством:

1. Пожалуйста, убедитесь, перед установкой: POE выход питания и линии 1/2 "+", 3/6 "-" (использовано в данном устройстве) или 4/5 "+", 7/8 "-" так ли у вас подключено; .
2. Проверьте индикатор питания (P) если он горит это означает, питание подключено правильно, коммутатор переходит в нормальное рабочее состояние. Если происходит мигание, пожалуйста, выключите адаптер питания из сети.
3. Индикатор LINK при загорании означает "подключение к LAN", при мигании "передача данных".
4. Индикатор PoE при загорании означает подачу питания на устройство.
5. Отсутствие свечения на каком либо из индикаторов означает неисправность данного соединения.



Гарантийные обязательства:

Срок гарантии 1 года с момента продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- электрический пробой микросхем вследствие ошибок в подключении;
- механические, термические, химические повреждения;
- нарушение правил установки и подключения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

PoE коммутатор модель: НТВ-РОЕ3116

Серийный номер: _____ М.П.

Дата продажи: _____ М.П.