

Televes оставляет за собой право изменять продукт

Switch Ethernet Layer2+ 8xGbE + 2xSFP (1Gbps)

Продвинутый и мощный управляемый коммутатор, предназначенный для использования с серией устройств точек доступа WaveData от фирмы Televes. Оснащен 8-ью GbE портами и 2 SFP портами.

Гамма свичей от компании Televes представляет гибкие и надежные решения высокой производительности для использования в коммерческих и жилых помещениях.

Мод.769147

Art.Nr

SWI8

EAN13

8424450273012

Отличается

- Универсальность. Пригодность для малых и средних приложений Wi-Fi покрытия
- Безопасность. Множество клиентов могут иметь собственную защищенную виртуальную сеть в рамках одной физической инфраструктуры
- Совместимость с SFPs Gigabit с Мод.: 769520, 769210, 769212 или 769150

Основные характеристики

- До 4.000 конфигурируемых VLAN
- Частная VLAN
- До 8.000 MAC адресов
- Поддерживает 9.000 Jumbo Frames
- Регистрация VLAN multicast
- IPv4/IPv6 dual stack
- Веб управление или CLI (Command Line Interface)
- Установка в стойку Rack 19" с высотой 1U (в комплекте принадлежности для отдельной установки)

Найдите

?

В ассортименте, в зависимости от Ваших требований к приложениям и опциям по конфигурации, предлагается несколько вариантов: неуправляемые коммутаторы и управляемые коммутаторы.

Неуправляемый коммутатор - это устройство типа *plug-and-play*, при соединении к которому различных устройств посредством кабеля, автоматически устанавливается связь, позволяющая производить взаимный обмен данными. При этом нет необходимости производить предварительные настройки.

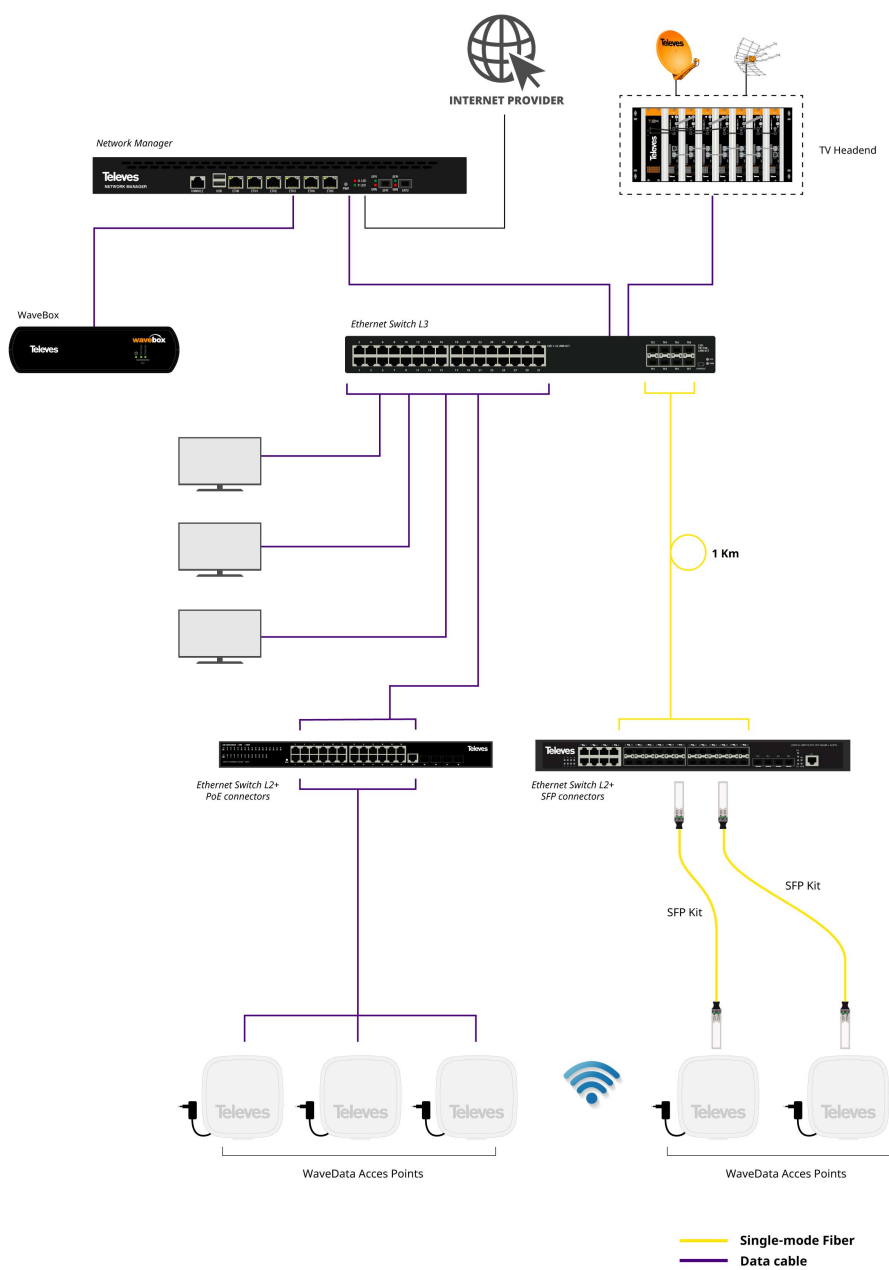
Управляемый коммутатор, напротив, предоставляет ряд дополнительных функций и возможностей конфигурации для более детальной настройки сетей L2 уровня. Он позволяет настраивать конфигурацию в соответствии с потребностями сети, а также позволяет производить мониторинг производительности и контроль всех подключенных устройств.

Сравнение вариантов, предлагаемых каждым из них, подробно описано ниже:

Функция	Неуправляемый коммутатор	Управляемый коммутатор
Plug & Play	Да	Нет
Приложения	Небольшие сети или добавление рабочих групп в большую сеть	Профессиональное использование, такое как центры обработки данных или корпоративные сети. Можно настраивать L2 сети и функции отдельно для каждого порта
Характеристики	Фиксированная конфигурация, не имеется интерфейса конфигурации	Изменяемая конфигурация в соответствии с потребностями
Управление VLAN	Нет	Да
Управление	Ограниченная конфигурация по умолчанию	Контроль доступа, SNMP приоритеты и контроль сетевого трафика
Продвинутые функции	Нет	Определение IPv4, DHCP, QoS, VLANs, IP-маршрутизации, резервирования, CLI, ARP
Ценовые характеристики	Не требуется больших затрат	Более высокая цена за больший функционал

Пример применения

(Нажмите, чтобы увидеть картинку)



Технические характеристики

Тип переключателя		Layer 2+
##		Нет
Количество портов Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		8
Количество портов SFP (1Гбит/с)		2
Коммутационная способность	Gb/s	20
Скорость пересылки	Mpps	15
MAC-адреса		8000
Число VLAN		4000
Флэш-память	MB	16
Jumbo Frame	B	9000
Входное напряжение	Vac	100 ... 240
Частота в сети		50 Гц
Мак. мощность	W	15
Рабочая температура	°C	0 ... 50
Хранения температура	°C	-20 ... 70
Цвет		Черный