

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР WI-PS518G

Паспорт

Назначение, область применения и особенности

Неуправляемый коммутатор WI-PS518G с функцией PoE (Power over Ethernet), применяется в инсталляциях IP-телефонии, IP-видеонаблюдения, Wi-Fi. Применяется в системах видеонаблюдения для обеспечения общественной безопасности, на объектах промышленности, коммерческого строительства, объектов торговли, здравоохранения и др.



Технические характеристики

- 16 портов PoE (FE) + 2 порта (GE) + 1 порт SFP
- VLAN изоляция портов
- Extend режим (передача PoE до 250m)
- Watchdog (детекция зависшего оборудования и перезагрузка питания PoE)
- Пропускная способность 9.2Gbps
- Скорость передачи данных 6.8Mpps
- Буфер 2Mb
- Таблица MAC адресов 8K
- PoE IEEE802.3bt (порты 1-2 до 60W на порт), PoE IEEE802.3af/at (порты 3-16 до 30W на порт), бюджет PoE 200W
- Защита PoE 6kV
- Priority Function
- Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging Store and forward
- IEEE 802.3x flow control for Full-duplex Mode
- Backpressure for Half-duplex Mode
- Возможность установки в стойку 19" (крепление в комплекте)
- Питание 100-240VAC, 50/60Hz
- Габаритные размеры (L)295x(W)195x(H)45mm
- Рабочая температура -10°C...+55°C, влажность 10...90%

Комплект поставки:

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| • Сетевой коммутатор в сборе | 1 шт. |
| • Комплект крепления в стойку 19" | 1 шт. |
| • Шнур питания | 1 шт. |
| • Паспорт | 1 шт. |

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждый коммутатор имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений во время транспортировки и хранения.

Рекомендации по монтажу

- Определите место установки коммутатора, обеспечивающее требуемые климатические параметры и доступ к устройству. При установке на непрочные конструкции убедитесь, что место установки выдерживает трехкратный вес конструкции устройства.
- Подключите питание, периферийные устройства в соответствии со схемой, приведенной в руководстве по установке
- После подключения устройства и включения питания проведите настройку в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Работы по установке должны выполняться специально обученным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Указания по эксплуатации и обслуживанию

- Устройство является специализированным и эксплуатируется обученным персоналом в составе системы видеонаблюдения. Устройство не предназначено для использования в бытовых целях.
- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы обогрева и охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55°C.
- Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов - это может привести к выходу устройства из строя.
- Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- Не конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.

- Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.
- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.
- В случае возникновения неисправностей попробуйте восстановить заводские настройки устройства. Если проблема не решается, то обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

Правила и условия хранения

Изделие следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 10°C до плюс 55°C и относительной влажности воздуха до 90%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Изделие допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения изделия при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью организации-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Производитель: WIRELESS-TEK TECHNOLOGY LIMITED, Ltd

BiaoFan Technology Building, BaoAn Avenue, FuYong Town, Bao'An district, ShenZhen City, China

Импортер: «Сфера Секьюрити» Республика Беларусь, 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата производства:

_____ 20__ г.
(Месяц) (Год)

Отметка о продаже

(дата)

(подпись)