

Коммутатор F-SW-EU208-О

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коммутатор F-SW-EU208-О является коммутатором с 8 портами Fast Ethernet 10 / 100 Мбит/с, которые поддерживают максимальную скорость пересылки пакетов. Благодаря небольшому корпусу, технологии Plug and Play и простоте использования коммутатор подходит для использования в домах, в образовательных учреждениях, общежитиях, офисах, небольших системах мониторинга и других простых сетевых средах.

- 8 × RJ45 10 / 100 Мбит/с
- Простая установка с помощью технологии Plug-and-play
- Установка на стол, стену
- Прочный металлический корпус с современным дизайном

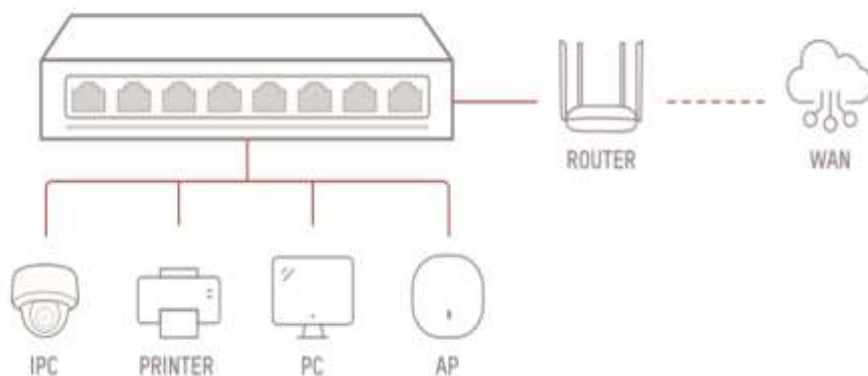
▪ Спецификации

Модель		F-SW-EU208-O
Основное	Покрытие	Металл, конструкция без кулера
	Масса нетто	0.2 кг
	Масса брутто	0.35 кг
	Размеры	142.4 × 25.6 × 53.1 мм (5.606 × 1.007 × 2.09")
	Рабочая температура	От 0 до 40 °C
	Температура хранения	От -40 до +85 °C
	Рабочая влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Относительная влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
	Питание	DC 5 В, 1 А
	Макс. потребляемая мощность	5 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 5 Вт
	Защита от перенапряжения	2 кВ
	Параметры сети	Порты
Таблица MAC-адресов		2 К
Скорость коммутации		1.6 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов		1.19 млн. пакетов/с
Внутренний кэш		0.768 Мбит/с
Сертификаты	EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B), CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014, EN 55035: 2017 + A11: 2020), IC (ICES-003: Issue 7:2020)
	Безопасность	UL (UL 60950-1), CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Second Edition), CE-LVD (EN 62368-1: 2014 + A11: 2017)
	Химические стандарты	CE-RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU), Reach (Regulation (EC) No.1907/2006)

▪ Доступные модели

F-SW-EU208-O

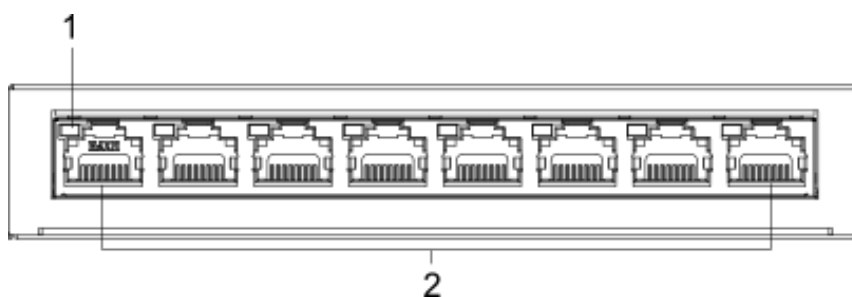
▪ Сценарии применения



Английский язык	Русский язык
IPC	IP-камера
Printer	Принтер
PC	ПК
AP	Точка доступа
Router	Маршрутизатор

▪ Интерфейсы

Передняя панель



Задняя панель



№	Индикатор / порт
1	Индикатор LINK/ACT
2	Порт RJ45 10/100 Мбит/с
3	Индикатор питания
4	Заземление
5	Питание

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы 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 0 до плюс 40 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.