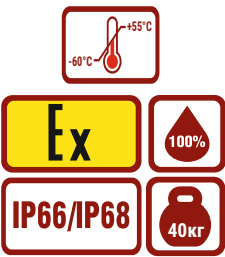


Релион-SW-EXD-A-2G-6Poe+/340W



- 6 портов 10 / 100 Base-Tx RJ-45 PoE+ ;
- 2 порта 1000 Base- X SFP;
- Холодный старт;
- Встроенная сплайс кассета ;
- Возможность включения в любых топологиях сети Ethernet;
- Защита системы видеонаблюдения;
- Встроенный блок питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
PoE порты	6 портов 10 / 100 Base-Tx RJ-45 PoE+
Стандарт PoE	PoE - A / PoE - B / Passive PoE
Расстояние передачи данных по PoE	до 100м
Мощность PoE на 1 порт*	до 60 Вт
Бюджет PoE**	340 Вт
Uplink порты	2 порта 1000 Base - X SFP
Передача данных по оптической линии	до 50км
Встроенная сплайс-кассета	Количество мест в сплайс - кассете: 32КДЗС, размер гильз 40 / 45 / 60мм***
Адаптерная панель	8 SC / 16 LC
Защита портов	Грозозащита (до 6кВ.); Защита портов PoE, от перегрузки по току и КЗ; Автоматическое определение полярности MDI/MDIX.
Защита системы видеонаблюдения	Контроль зависания видекамеры с их автоматической перезагрузкой: - при отсутствии соединения с камерой (Link); -при отсутствии ответов на служебные запросы (Ping); -при снижении скорости потока (Speed); по расписанию (Time).
Управление коммутатором	Web-интерфейс (Ipv4)
VLAN	802.1Q Tagged VLAN; Port Based VLAN; VLAN Trunking; максимальный VLAN id: 4096; максимальное количество активных VLAN: 10.
Маркировка взрывозащиты	1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85°C Db X
Тревожный вход	Датчик вскрытия - для контроля несанкционированного доступа
Напряжение питания****	110В / 220В , 50 Гц
Потребляемая мощность коммутатора	Максимально: не более 600 Вт; Потребление без PoE нагрузки: не более 260 Вт.
Протоколы, поддерживаемые коммутатором	IEEE 802.1D spanning tree (STP - протокол), IEEE 802.1W rapid spanning tree (RSTP - протокол), IEEE802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Клеммная колодка вх. питания	3 винтовых клеммы с сечением провода - до 2.5 кв.мм
Индикация	Световая индикация питания и активности PoE портов на плате коммутатора; Внешняя световая индикация питания на корпусе.
Выключатель	Предназначен для безопасного подключения и монтажных работ в коммутаторе
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Степень защиты, IP	66
Количество отверстий для кабельных вводов M20x1,5	10
Габаритные размеры, мм	441x356x266
Масса, не более, кг	40
Рабочая температура, °C	-60...+55
Размер таблицы MAC-адресов	8К
Буфер пакетов	1 Мбит
Наработка на отказ	Не менее 75000 часов (8,6 лет)

* До 60Вт на порт. Суммарная мощность не должна превышать бюджет PoE.
** Суммарный, максимальный бюджет мощности PoE портов. Потребление зависит от мощности и количества подключенных устройств.
*** Оптические трансиверы (SFP), нейлоновые стяжки, гильзы КДЗС, пигтейлы,проходные оптические адаптеры (SC/LC), оптические патч-корды в комплект коммутатора не входят.
**** Смена режимов осуществляется с помощью переключателя на корпусе блока питания.
Дополнительное оборудование, такое как: Козырьки, кронштейн/крепление на стену/столб приобретается отдельно.