

Релион-SW-EXD-H-2G-6PoE+/360W-UPS



- 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*	360 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), системный журнал
Маркировка взрывозащиты	PB Ex db I Mb/ 1Ex db IIC T6 Gb (кроме ацетилена) / Ex tb IIIC T85°C Db
Напряжение питания***	110В / 220В , 50 Гц
Потребляемая мощность коммутатора	Максимально: не более 750 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), IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Клемная 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;
Количество и емкость установленных аккумуляторов	4x7 А / ч
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Степень защиты, IP	66/68
Количество отверстий для кабельных вводов M20x1,5	10
Габаритные размеры, мм	435x350x315
Вес, кг	80
Рабочая температура, °C	-65...+55
Размер таблицы MAC-адресов	8К
Буфер пакетов	1 Мбит
Наработка на отказ	Не менее 75000 часов (8,6 лет)

* 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.