



ИНФОРМ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

PROGMATIC

75Вт
на порт

Σ мощность
=600Вт



МОДЕЛЬ: PRO-POE0820W

Промышленный PoE коммутатор

- Количество портов коммутации – 10 шт.
- Количество портов PoE++ (75 Вт), GigE (10/100/1000 Base-T) – 8 шт.
- Количество портов SFP (1 Gbit/s SFP/ 2,5 Gbit/s SFP) – 2 шт.
- Рабочая температура окружающей среды от -40 до +55°C
- Монтаж в 19" стойку.

Промышленный коммутатор PRO-POE0820W предназначен для электропитания оборудования по технологии Power over Ethernet с бюджетом 75 Вт на каждый порт и объединения сетевых устройств в единую локальную вычислительную сеть.

PoE коммутатор PRO-POE0820W

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PRO-POE0820W
Количество 10/100/1000 Mb Ethernet	8
Тип коннектора 10/100/1000 Mb Ethernet	RJ-45
Реализация Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 1000BASE-X
Количество SFP	2
Скорость SFP портов	1000Мб или 2500Мб / с
Количество разъемов PoE++	4 или 8
Поддерживаемые протоколы	Поддержка стандартов IEEE 802.x: IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3ab для 1000BaseT(X), IEEE 802.3af/at для PoE, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), 100BaseFX, IEEE 802.3x для Flow Control, IEEE 802.3az для Energy-Efficient Ethernet
Размер таблицы MAC адресов	16Кбайт
Размер буфера пакетов	2 Мбит
Размер Jumbo-фреймов	10 Кбайт
Поддерживаемые функции	автоопределение MDI/MDIX автоопределение типа сети (Auto-negotiation) поддержка Jumbo Frame
Требования по напряжению DC	от 12 до 36; с PoE++: 24 до 36 В
Мощность потребления без PoE / с PoE	не более 10 Вт / не более 900 Вт
Бюджет мощности PoE	до 600 Вт, до 75Вт на канал
Потребляемый ток	35 А (при 24 В (при нагрузке 75 Вт на каждый из 8 портов PoE))
Температура эксплуатации	-40 ... 55 °С

