

## REF. 1587 POE-KOMМУТАТОР 8 ПОРТОВ



Этот коммутатор соответствует стандарту IEEE 802.3 af/at.

Автоматическое обнаружение любых устройств, работающих в стандарте, включено на 1-8 портах коммутатора. Порты UP LINK используются для подключения к другой сети.

Светодиоды на передней панели показывают состояние работы.

Технология PoE обеспечивает сетевое подключение и снижает затраты на установку, устраняя необходимость в подаче отдельного кабеля питания для каждого устройства. Этот метод позволяет подключать другие сетевые устройства, такие как IP-телефон, беспроводная точка доступа или маршрутизатор.

### ОСОБЕННОСТИ

- 8 PoE-порта 10/100 Мб/с (передача данных и питающего напряжения)
- 2 порта 10/100 Мб/с (UP LINK)
- Режим длинной дистанции передачи (до 250 м)
- 30 Вт на каждый PoE-порт, поддержка устройств, совместимых со стандартом IEEE802.3af/at (PoE+)
- Поддержка автораспознавания (auto-learning) и автообновления (auto-aging) MAC-адресов (1Кбит)
- Крепежные элементы в комплекте

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество портов	10 портов 10/100 Мб/с (8 x PoE + 2 x UP LINK) с автоматическим согласованием скорости соединения и MDI/MDIX Auto Cross
Питание PoE	IEEE 802.3af/at (порты 1 ÷ 8), 52 В пост. тока / 30 Вт на каждый порт *
Режим передачи на длинные дистанции	Long Range, VLAN
Протоколы	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Пропускная способность	1,6 Гб/с
Метод передачи данных	Store-and-Forward
Оптическая индикация	Питание Связь / Активность Статус PoE
Блок питания	~100-240 В; 50/60 Гц; 1,3 А / 52 В пост. тока; 2,3 А внешний блок питания в комплекте
Рабочая среда	Температура -10 °С ÷ 40 °С, Влажность 5% - 90%, без конденсации
Размеры	190 x 28 x 105 (+/- 2) мм
Вес нетто/брутто	1,2/1,4 кг
Класс защиты	EN 60950-1:2007
Температура хранения	-20°С ÷ 60°С

\* Заданное значение 30 Вт на порт является максимальным значением. Общая потребляемая мощность не должна превышать 96 Вт.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Этот коммутатор может питать до 8-и устройств MEET. Эти устройства могут быть либо панелями вызова KIN, либо мониторами WIT или NEO. Просто подключите каждое устройство к одному из 8-и портов PoE-коммутатора с помощью кабеля Ethernet.

Кроме того, эти устройства также могут быть панелью вызова MILO, монитором MIO или коммутатором консольного терминала MILO. В этом случае требуется PoE-сплиттер Ref. 1498.

Два порта UP LINK можно использовать для подключения другого коммутатора или даже другого устройства MEET, но в этом случае устройство должно питаться отдельно.

