

# PE08-120

8-портный 10/100Mbps PoE коммутатор



- Стандартный коммерческий коммутатор с 2 уровнями сетевых атрибутов
- Дальность передачи мощности и данных PoE - 250м
- Максимальная выходная мощность PoE - 30Вт для каждого порта
- Соответствует IEEE 802.3i, IEEE 802.3u и IEEE 802.3X
- Соответствует IEEE 802.3af и IEEE 803.3at
- Самоадаптация MDI / MDIX
- Молниезащита

## Обзор системы

PE08-120 обеспечивает простую сеть для установки IP-камер, которая может одновременно передавать данные и мощность через кабели CAT 5E / 6.

Коммутатор также обеспечивает большую дальность передачи в 250 метров, чтобы сэкономить на замене удлинителей, оптоволоконных, коаксиальных кабелей и т. д. в проектах.

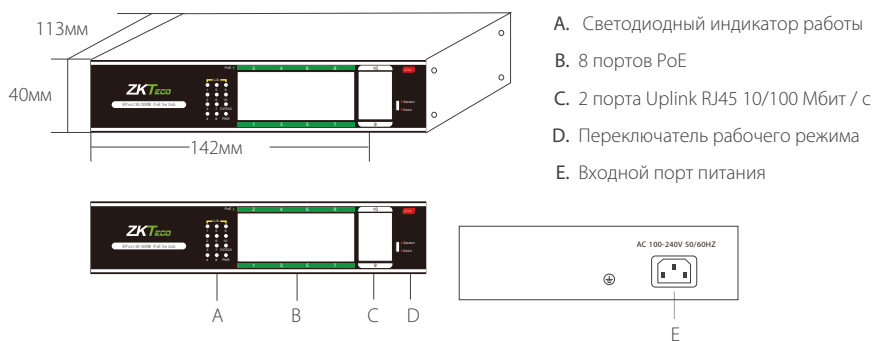
## Технические характеристики

Модель	PE08-120		Размер Мас-таблицы	2KB
Порт Ethernet	8 PoE-портов (10/100 Mbps) 2 Uplink-порта (10/100 Mbps)	Все порты поддерживают самоадаптацию MDI/MDIX	MTBF	100 000 часов
POE-стандарт	IEEE 802.3af, IEEE802.3at		Входное питание	AC220В, 50/60Гц
Мощность PoE-потребления	Макс. 30Вт на порт, общая мощность - 120 Вт		Молниезащита	2Кв
Сетевой протокол	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Управление потоком		Рабочая температура	-20°C ~ 50°C
Полоса пропускания переключения	2Gbps		Влажность	10% ~ 90%, без конденсации
Скорость передачи пакетов	1.488Mpps		Размеры (Д*Ш*В)	195 * 130 * 40 (мм)
Буферная память	768KB		Вес	1.3кг
			Сертификаты	CE/LVD EN60950 FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22), Class B

## Информация о заказе

Тип устройства	Модель	Описание
РоE-коммутатор	PE08-120	8 - портный 10/100Mbps РоE-коммутатор

## Размеры (мм)



## Применение

