

# PE04-60

4-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

PE04-60 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.

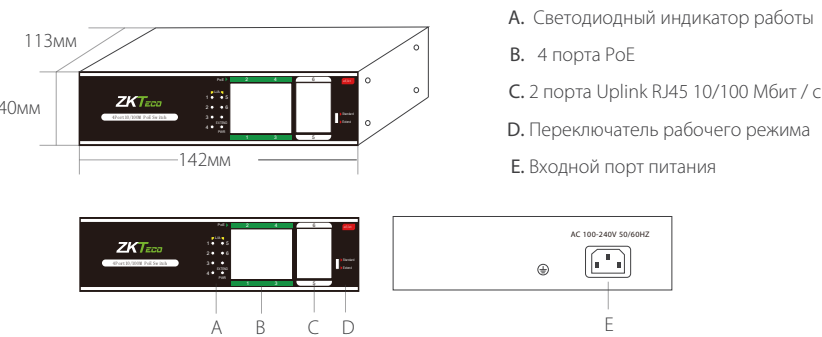
## Технические характеристики

Модель	PE04-60	Размер Мас-таблицы	1KB
Порт Ethernet	4 PoE-порта (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 - 60 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	1.6Gbps	Влажность	10% ~ 90%, без конденсации
Скорость передачи пакетов	0.982Mpps	Размеры (Д*Ш*В)	142 * 113 * 40 (мм)
Буферная память	768KB	Вес	1 кг
		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
РоЕ-кумутатор	PE04-60	4 - портный 10/100Mbps РоЕ-коммутатор

Размеры (мм)



Применение

