

HR-**PP4806 Технические данные**

Источник питания (PSE) через Ethernet – РоЕ инжектор HR-PP4806

- Входное напряжение 200-240V
- Поддержка расстояния до 100м
- Защита от короткого замыкания и перегрузки
- Рабочая температура 0°C 40°C
- Выходная мощность 28.8 Вт
- Пассивный мидспан (mode B) DC 4,5(+) & 7,8(-)

Применение

- Беспроводные точки доступа, IP телефоны
- Камеры видеонаблюдения



Описание

Инжектор iZett HR-PP4806 является качественным источником питания, предназначенным для длительной непрерывной работы в напряженных условиях. Устройство обеспечивает защиту подключаемого устройства от короткого замыкания, перегрузки и скачков напряжения.

Питание подается по неиспользуемым для передачи данных проводникам 4,5 (V+) и 7,8 (V-). Дистанция соответствует стандарту Ethernet 100м (328 футов).

Технические характеристики

Входное напряжение	200-240VAC 47-63Hz
кпд	>80%
Выходной ток, напряжение	0.6A, 48V
Уровень помех (тах)	200mV p-p
Turn on delay / Rise time	2 S max / 40 mS max
Стандарты	CE, EAC, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭC 037/2016
Рабочая температура, влажность	0°C - 40°C, 5%-90%
Размеры	95.5 x 43 x 29.5 mm
Bec	110 г
Разъем кабеля питания	IEC320-C8
Сетевые разъемы	RJ45, экранированные
Тип РоЕ	Пассивный РоЕ (4,5 V+, 7,8 V-)

Произведено в Китае