



Руководство пользователя

Удлиннитель PoE сигнала Optimus EM1330



СОДЕРЖАНИЕ

Описание продукта	3
Комплектация.....	3
Основные особенности	3
Спецификация	3

Описание продукта

Optimus EM1330 представляет собой удлинитель источника питания 100M Ethernet PoE, совместимый с оборудованием стандарта IEEE802.3af/at. Имеет 1 порт на вход и 3 порта на выход. EM1330 позволяет увеличить дальность передачи питания и данных по витой паре на расстояние до 100м от источника и разветвить на 3 разных устройства.

Комплектация

- PoE Удлинитель, x 1
- Руководство пользователя, x 1

Основные особенности

- Встроенный стандартный сетевой чип, соответствующий стандартам протоколов IEEE802.3 Ethernet и IEEE802.3u Fast Ethernet.
- Поддержка стандартов PoE IEEE 802.3af/at
- Металлический корпус
- Защита от разряда током до 2кВ
- Автоопределение MDI/MDIX.
- Компактный дизайн

Спецификация

Модель	EM1330
Сетевые порты	4 порта 10/100 Мбит/с RJ-45, PoE+
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control
Дальность передачи	100Base-TX: ≤100 м (CAT3,4,5 UTP)
PoE Стандарты	Вход: IEEE 802.3af/at (42,5 – 57В) Выход: IEEE 802.3af/at (42,5 – 57В)

PoE Исходящий/ Входящий ток	1/2 (+52В), 3/6 (GND) ≤30Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	0,8 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	0,597 Мpps
Таблица MAC-адресов	2К
Светодиоды состояния	Link/Activity, PoE
Электрозащита	До 2 кВ от разряда в порт
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -30°C до 50°C Относительная влажность: от 10% до 90% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры: 79x70x24мм Вес: 0,1 кг
Материал корпуса	Металл
Цвет	Черный
Комплектация	PoE удлинитель x 1 Руководство x 1