

Руководство пользователя

Удлинитель PoE сигнала Optimus EM1430





Оглавление

Технические характеристики	.3
Описание	.4
Схемы полключения	.4





Технические характеристики

	•
Количество портов	РоЕ вход: 1 RJ-45 100 Мбит/с РоЕ выход: 4 RJ-45 100 Мбит/с
РоЕ стандарт	РоЕ вход: IEEE802.3af/at (до
	30BT)
	РоЕ выход: IEEE802.3af (до 15 Вт)
Сетевые протоколы	IEEE 802.3i: 10BASE-T, IEEE
	802.3u: 100BASE-TX, IEEE
	802.3x, IEEE 802.3af/at
Контакты RJ-45 РоЕ выходы	1/2 (+), 3/6 (-)
Дальность передачи по медному кабелю	Cat5 UTP и выше ≤ 100м
Пропускная способность	1.0 Гбит/с
Размер базы данных адресов	1K
Индикация	PoE рабочий статус, Ethernet
Потребляемая мощность удлинителя	До 2 Вт
Габаритные размеры	105х93х28,5 мм
Рабочая температура	-35 ~ 40 °C (без конденсата)
Относительная влажность воздуха	5% ~ 90% (без конденсата)



Описание

Удлинитель РоЕ сигнала Optimus EM1430 предназначен для увеличения расстояния передачи данных по сети Ethernet и РоЕ питания на расстояние до 100 метров. Удлинитель имеет 4 РоЕ выхода с поддержкой стандарта IEEE802.3af. Стандарт IEEE802.3af позволяет подключать РоЕ потребители с мощностью до 15Вт. Входной порт поддерживает стандарт IEEE802.3af/at, это позволяет подключать удлинитель к коммутатору с мощностью порта до 30Вт.

Схемы подключения

