

Спецификация

• Уличный РоЕ удлинитель



Технические характеристики

Модель	Optimus EM2130			
Порты	2×RJ45			
Скорость передачи	10/100Мбит/с			
Пропускная	0,4 Гбит/с			
способность				
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af/at			
Мощность РоЕ	DC 52B, до 30 Bт			
Вход питания РоЕ	Стандартный РОЕ: поддерживает 1/2(+), 3/6 (-) и			
	4/5(+), 7/8 (-) или все 8 жил одновременно (48-56 В).			
	Нестандартный РОЕ: поддерживает 48-56 В не			
	стандартизированного РОЕ			
Выход питания РоЕ	Стандарт IEEE 802.3af/at, 1/2(+), 3/6 (-)			
Пиоточния породочи	100Base-TX: от 2 до Cat5 или выше UTP/STP(≤100м)			
Дистанция передачи	10Base-TX: от 2 до Cat5е или выше UTP/STP(≤250м)			
Сетевые стандарты	IIEEE 802.3 Ethernet Media Access Control Protocol			
	IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet			
	IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet			
	IEEE 802.3x flow control			
Таблица МАС	2K			
Режимы работы	<u>Extend</u>			
	Автоматическое определение уровня сигнала на			
	входе/выходе, и переключение в режим 250м, 10			
	Мбит/с			
Индикация	PWR	OFF	Нет питания	
		ON	Устройство запитано	
		ACT	Возможные причины:	
			1. Короткое замыкание или	
			отказ подключенного	
			конечного оборудования	
			2. Некачественный сетевой	



		OFF	кабель или перегрузка 3. Вышестоящее оборудование неисправно 4. Устройство повреждено Нет сетевого соединения Сеть	
	IN/OUT	ON/ACT	подключена/происходит передача данных	
Электрозащита	4 кВ (общий режим) 10/700 мкс			
Степень защиты оболочки	IP66			
Рабочая температура	-30°C ~ 40°C			
Температура хранения	-40°C∼70°C			
Влажность	10~90% RH (без конденсата)			
Размеры (ДхШхВ)	96х28х23 мм			
Bec	46 г			
Материал корпуса	АБС-пластик			
Цвет	Белый			
Комплектация	РоЕ Удлинитель х 1 Гермоколпачок х 2 (уплотнительная резинка – 2 шт., основание			
	колпачка - 1 шт., фиксирующая крышка - 1 шт.) Руководство х 1			