

# Спецификация

РоЕ Объединитель/Разветвитель Optimus CM1



## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>Optimus CM1</b>	
Порты подключения	RJ-45, 10/100 Мбит/с	
Поддерживаемые стандарты РоЕ	IEEE 802.3af/at/bt	
Допустимые параметры питания	Максимальное входное напряжение: 57В Максимальная мощность для 48В: 60 Вт Используемые жилы: 1/2(+52V), 3/6(GND)	
Максимальное расстояние передачи	100м/250м*	
Размеры (Объединитель)	175 x 22 x 18 мм (Д x Ш x В)	
Размеры (Разветвитель)	42 x 42 x 20 мм (Д x Ш x В)	
Вес	0.044 Кг	
Материал корпуса	АБС-пластик	
Цвет	Белый	
Требования к окружающей среде	Рабочая температура	-30°C ~ +50°C
	Температура хранения	-40°C ~ +60°C
	Допустимая влажность при работе (без конденсата)	5% ~ 95% RH
	Допустимая влажность при хранении (без конденсата)	5% ~ 95% RH
Комплектация	Объединитель, x 1 Разветвитель, x 1	

\*Фактическое расстояние передачи зависит от конечных устройств и типа используемой витой пары. Например, при подключении в коммутатор с режимом 250м, дальность передачи может достигать 250м.

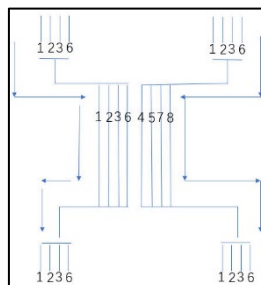


Схема распиновки устройства