

PoE Сплиттер Optimus SM1 (12B)

Технические характеристики:	
Порты подключения	Вход: разъем RJ-45 (РоЕ+Данные) Выход: коннектор RJ-45 (Данные) штекер питания 5мм (Питание 12В, центральный контакт «+»)
Скорость соединения	10/100Mbps
Сетевые протоколы и стандарты	 IEEE 802.3i 10 BASE-T IEEE 802.3u 100 BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af Power over Ethernet
Светодиоды состояния	Порт: PoE Active
Энергопотребление	Вход:РоЕ IEEE 802.3af 36-57В до 15,4Вт контакты 1,2(+) 3,6(-) Выход: 12В, 1А
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -10° до +50° С Рабочая влажность: от 20% до 85% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 85 x 29 x 24 мм (корпус без проводов) Вес: 0,08 кг
Электромагнитное излучение	 Маркировка СЕ, для коммерческого применения FCC ROHS
Комплект поставки	РоЕ СплиттерСпецификация

Рекомендации по установке:

- установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности;
- не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства;
- установку производить с обеспечением вентиляции оборудования.