

## GL-PE-SPL-AF-G

Сплиттер PoE GIGALINK,  
1Гбит/с, 802.3af

- ✓ Высокая скорость
- ✓ Надежный

Сплиттеры позволяют обеспечить питание устройств PD (Powered Device) по Ethernet кабелю в случае, если конечное устройство не поддерживает питание о PoE.

Технология PoE позволяет передать питание и данные в удаленную точку по одному кабелю, что избавит от необходимости прокладывать электрический кабель. Таким образом вы сможете сохранить нынешнюю топологию сети, но при это все же получите возможность применить данную технологию.

PoE сплиттер - широко применяемое устройство при обновлении инфраструктуры сети, если у вас нет возможности заменить ваше оборудование на PoE-совместимое



GL-PE-SPL-AF-G

### Краткое описание:

Скорость 1 Гбит/с

PoE 802.3af

### Применение:

Ethernet

### Базовая комплектация:

PoE сплиттер

1шт.

Шнур питания

1шт.

Краткое руководство пользователя

1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-PE-SPL-AF-G
Интерфейсы	2 10/100/1000 Мбит/с RJ45 порт AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX 1-48VDC Иходящий порт питания
Сетевые характеристики	100BASE-TX: кабель UTP категории 5, 5е (Max 100 м) 1000BASE-T: кабель UTP категории 5, 5е, 6 (Max 100m)
Питание	12VDC, 5VDC максимум 15,4W
PoE	PoE 802.3af
Сертификация	FCC, CE, RoHS
Температура, °C	Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	Хранение от 5 до 90 без конденсата. Эксплуатация от 10 до 90 без конденсата
Габариты изделия, ШxГxВ, мм	80,8x76x25
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
	Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-PE-SPL-AF-G	120x90x50	0,170	Габариты зависят от количества заказываемых позиций