

GL-PS-PSU12V2A

✓ 12В 2А

Блок питания на 12В, 2А, длина кабеля 1,5 м, интерфейс 5.5x2.1x10 мм

Блок питания GL-PS-PSU12V2A отличается высокой эффективностью, применяется для питания инжекторов GL-PE-INJ с мощностью потребления до 24 Вт. Выходное стабилизированное напряжение блока питания (адаптера питания) - 12 В постоянного тока с предельным током на выходе до 2А. Блок питания оснащен разъемом круглой формы низковольтного типа, диаметр которого 5,5 мм. с центральным «плюсом».

**Краткое описание:**

Выходное напряжение 12В, 2А

Применение:

Ethernet

Базовая комплектация:

Блок питания

1шт.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-PS-PSU12V2A
Входное напряжение	220В
Входная частота	50-60 Гц
Мощность	24Вт, 2А
Выходное напряжение	12В
MTBF, при температуре эксплуатации 25°C	50 000 часов
Температура, °С	от -10 до +40
Влажность, %	20-90 без конденсата
Габариты изделия, мм	41.5 x 75.6 x 29.8
Гарантия	1 год