

Адаптер питания со штырьковым разъемом типа «папа», обеспечивающий выход постоянного напряжения 12В и стандартную вилку для подключения к центральной электросети. Оборудование имеет компактные размеры и напоминает стандартный блок для подзарядки мобильных телефонов.

Имеющийся штырьковый разъем подключается напрямую к контроллеру ленты RGB. Возможны варианты сборки «адаптер-контроллер-лента» или просто «адаптер-лента» при наличии соответствующих разъемов. Максимальная мощность нагрузки адаптера составляет 24 Вт при входном напряжении 100-264В от внешней сети.

Величина протекающего тока в рабочем режиме составляет 2 Ампера. Данный адаптер получил степень защиты IP20, что подразумевает его применение в закрытых сухих помещениях. Заявленный производителем срок службы составляет 50 тысяч рабочих часов. Устройство можно применять для подзарядки прочих энергосистем при соответствии входных/выходных параметров по электропитанию и наличии необходимых разъемов.

Характеристики

Мощность	24 Вт
Мощность, Вт	24
Выходное напряжение	12 VDC
Тип	Ток: 2A
Габаритные размеры	87x46x33 мм
Вес, гр	125
Максимальная мощность нагрузки, Вт	24
Модель	Адаптер 24W (12V 2A) B0L024ESB
Срок службы, ч	50 000
Гарантия, лет	1
Входное напряжение, В	100-264 В / 50-60 Гц
Выходное напряжение, В	12 VDC
Ток, А	2
Степень защиты	IP20