

Блок питания для ноутбуков

3500 мА



Ток 3500мА (макс) и 6 насадок к ноутбукам Acer, Asus, Dell, HP, IBM, Roverbook, Samsung, Toshiba и других марок.

- импульсный: высокопроизводительный, легкий и компактный
- безопасный: защита от короткого замыкания, термозащита и защита от перегрузок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вход: 12-13,8В
Выход: 15/16/18/19/20/22/24В
Ток: 3500мА(макс.)

Вес: 380 гр
Размер: 160x72x29мм

С этим блоком питания Вы можете брать ноутбук с собой на природу, в командировку и работать в машине.

Это импульсный блок питания, поэтому он высокопроизводительный, легкий и компактный. Он безопасен - данная схема также обеспечивает защиту от короткого замыкания, термозащиту и защиту от перегрузок.

Импульсные блоки питания - то самые современные блоки питания для современной техники!

Благодаря набору входных разъемов, он подойдет к большинству моделей ноутбуков, представленных на российском рынке.

ТИПЫ РАЗЪЁМОВ:

Разъем	Марка ноутбука
NAB	Acer
NE	IBM, HP, Toshiba
NG	Asus, Dell, HP, Roverbook, Toshiba и др. марок
NQ	Toshiba
NP	Asus, HP, Roverbook, Toshiba
NU	Samsung

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

The power supply specialist
ROBITON®

NB3500/Auto

Универсальный блок питания для ноутбуков 3500мА

Описание

Блок питания NB3500/Auto с максимальным током 3500мА специально разработан для электропитания ноутбуков в автомобиле. С этим блоком питания Вы можете брать ноутбук с собой на природу, в командировку и работать в машине.

Это импульсный блок питания, поэтому он высокопроизводительный, легкий и компактный. Он безопасен - данная схема также обеспечивает защиту от короткого замыкания, термозащиту и защиту от перегрузок. Благодаря набору входных разъемов, он подойдет к большинству моделей ноутбуков, представленных на российском рынке. Набор включает входные разъемы к ноутбукам Acer, Asus, Dell, HP, IBM, Roverbook, Samsung, Toshiba и других марок. Работает от автомобильного прикуривателя 12-13,8В.

Порядок работы:

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

1. **Напряжение:** Определите напряжение, требуемое Вашему ноутбуку (указывается на оригинальном блоке питания производителя или в инструкции по эксплуатации ноутбука). Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение.

2. **Ток:** Определите ток, потребляемый Вашим ноутбуком, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 3500 мА.

3. **Тип разъема:** Выберите тип входного разъема, подходящий к Вашему ноутбуку – см. Таблицу. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не пытайтесь вставить разъем, если он входит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению ноутбука.

Внимание!

Подсоединить выбранный разъем к шнуру блока питания Вы сможете одним единственным способом. У всех разъемов положительная полярность (плюс в центре!). См. рисунок:



Положительная полярность является общепринятой для ноутбуков. Но, во избежание выхода оборудования из строя, пожалуйста, проверьте полярность! Убедитесь, что для питания Вашего ноутбука необходим блок питания с положительной полярностью!!! Полярность указывается на оригинальном блоке питания производителя или в инструкции по эксплуатации ноутбука.

4. Подключите блок питания к ноутбуку. Подключите блок питания к автомобильному аккумулятору 12-13,8В.

5. **Важно:** Если ноутбук не работает, отключите блок питания от сети и проверьте правильность установки режима работы блока питания.

Инструкции по технике безопасности

- Используйте блок питания только в автомобиле. Не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
- Отключайте блок питания, если он не используется.
- Не включайте блок питания в случае его повреждения.
- Не разбирайте блок питания.

Технические характеристики:

Вход: 12-13,8В

Выход: 15/16/18/19/20/22/24В

Ток: 3500мА(макс.)

Типы разъемов

Разъем	Марка ноутбука
NAB	Acer
NE	IBM, HP, Toshiba
NG	Asus, Dell, HP, Roverbook, Toshiba и др. марок
NQ	Toshiba
NP	Asus, HP, Roverbook, Toshiba
NU	Samsung