

Блок питания Ippon D90U автоматический 90W 15V-19.5V
11-коннект. 4.5A 2.1A от бытовой электросети LCD индикатор

ID 654527



Длина кабеля 1.2 м

Длина дополнительного кабеля 1.145 м

Основные характеристики

Конструктивные свойства ЖК-дисплей

Совместимые бренды ACER, FUJITSU, HP, LENOVO, SAMSUNG, SONY, TOSHIBA

Тип Блок питания

Защита от короткого замыкания ДА

Наличие индикации LCD индикатор

Описание Универсальный сетевой адаптер для ноутбуков основных производителей со встроенным USB-портом, через который Вы сможете подзарядить смартфон, планшет, навигатор или MP3-плеер. Автоматический выбор выходного напряжения, с помощью подключения необходимого переходника. Защита от перегрузки и перегрева.

Назначение

Совместимость Универсальный

Вход

Входное напряжение 220-240В

Входное напряжение (мин) 220 В

Входное напряжение (макс) 240 В

Выход

Выходное напряжение 15-19.5В

Выходное напряжение (мин) 15 В

Выходное напряжение (макс) 19.5 В

Выходная мощность 90 Вт

Выходная сила тока 4.5 А

Сила тока USB порта 2.1 А

Тип переключателя выходного напряжения автоматический

Разъемы, интерфейсы

Штекер 1 3.0*1.0 мм

Штекер 2 3.5*1.35 мм

Штекер 3 4.0*1.35 мм

Штекер 4 4.5*3.0*0.6 мм

Штекер 5 4.0*1.7 мм

Штекер 6 5.5*1.7 мм

Штекер 7 5.5*2.5 мм

Штекер 8 5.5*2.1 мм

Штекер 9 7.4*5.0 мм

Штекер 10 4.8*1.7 мм

Штекер 11	11*5.0 мм
Количество сменных штекеров	11
Питание	
Тип электропитания	от бытовой электросети
Частота электросети	50 - 60 Гц
Корпус	
Цвет	черный
Материал корпуса	пластик

Устройство представляет собой универсальный импульсный адаптер питания для ноутбуков с максимальной выходной мощностью 90 Вт. Выходное напряжение постоянного тока на выходе адаптера питания может принимать одно из следующих значений: 15 В, 16 В, 18,5 В, 19 В, 19,5 В. Выбор выходного напряжения осуществляется с помощью подсоединения одного из 8-и выходных разъемов, входящих в комплект поставки. Штекеры разъемов также отличаются размерами, благодаря этому достигается совместимость с большим количеством современных моделей мобильных компьютеров.

Наличие встроенного USB порта позволяет использовать адаптер для питания и зарядки USB-совместимых устройств (MP3-плееров, мобильных телефонов, КПК, GPS-навигаторов, iPhone, iPad и др.). Максимальная сила тока на выходе USB-порта составляет 2 А, что удовлетворяет требованиям для зарядки самых современных планшетных систем.

Информационный LCD-дисплей, встроенный в корпус адаптера Ippon D90U, выводит данные о текущих значениях выходного напряжения. Система охлаждения и встроенная

защита от перегрузки, перенапряжения, перегрева и короткого замыкания гарантируют надежное и качественное питание для мобильного компьютера.