

Блок питания Ippon E70 автоматический 70W 18.5V-20V
11-коннект. 3.5A от бытовой электросети LED индикатор

ID 651779



Длина кабеля	1.2 м
--------------	-------

Длина дополнительного кабеля	1.145 м
------------------------------	---------

Основные характеристики

Совместимые бренды	ACER, ASUS, DELL, FUJITSU, HP, LENOVO, SAMSUNG, SONY, TOSHIBA
--------------------	---

Тип	Блок питания
-----	--------------

Напряжение	19.5 В
------------	--------

Защита от короткого замыкания	ДА
-------------------------------	----

Защита от замыкания и перегрузки	ДА
----------------------------------	----

Наличие индикации	LED индикатор
-------------------	---------------

Описание	Универсальный сетевой адаптер для ноутбуков основных производителей. Автоматический выбор выходного напряжения, с помощью подключения необходимого переходника. Защита от
----------	---

перегрузки и короткого замыкания.

Вход

Входное напряжение	110-220В
Входное напряжение (мин)	110 В
Входное напряжение (макс)	220 В

Выход

Выходное напряжение	18.5-20В
Выходное напряжение (мин)	18.5 В
Выходное напряжение (макс)	20 В
Выходная мощность	70 Вт
Выходная сила тока	3.5 А
Тип переключателя выходного напряжения	автоматический

Разъемы, интерфейсы

Штекер 1	диаметр: 4.8/1.7 мм
Штекер 2	диаметр: 5.5/2.5 мм
Штекер 3	диаметр: 5.0/3.0 мм
Штекер 4	диаметр: 5.5/1.7 мм
Штекер 5	диаметр: 6.5/4.4 мм
Штекер 6	диаметр: 7.5/5.0 мм
Штекер 7	диаметр: 7.9/5.4 мм
Штекер 8	диаметр: 4.5/3.0 мм
Штекер 9	диаметр: 4.0/1.7 мм
Штекер 10	диаметр: 4.0/1.35 мм
Количество сменных штекеров	11

Питание

Тип электропитания	от бытовой электросети
Частота электросети	50 - 60 Гц
Корпус	
Цвет	черный
Материал корпуса	пластик
Комплектация	
Дополнительная комплектация	стандартный кабель питания

Устройство представляет собой универсальный импульсный адаптер питания для ноутбуков с максимальной выходной мощностью 70 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.

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