

**ОПИСАНИЕ**

Артикул модели **ROBITON NB4000/Route M**  
 Тип **БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ НОУТБУКОВ**

Артикул.	ROBITON NB4000/Route M	Дата	2013-08-09
----------	------------------------	------	------------

**ВХОД**

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12-13.8В AC
ВХОДНОЙ ТОК	<0.035 А
ТОК ПОЛНОЙ НАГРУЗКИ (при 120В)	<7.0 А

**ВЫХОД**

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЕ	15/16/18/19/20/22/24В DC ±10%
СИЛА ТОКА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ		4А для 15/16/18В DC; 3А для 19/20/22/24В DC

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	72 Вт макс
-------------------	------------

**ЗАЩИТА**

<input type="checkbox"/> ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ	<input type="checkbox"/> ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
<input type="checkbox"/> ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	<input type="checkbox"/> ТЕРМОЗАЩИТА
<input type="checkbox"/> ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО МОЩНОСТИ	

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 °С - 25 °С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-20 °С - 60 °С
РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	20%-85% БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ
ВЛАЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ	10%-90% БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	GS
EMC СТАНДАРТ	CE

**НАДЕЖНОСТЬ**

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ	Минимум 50000часов
ПРИРАБОТКА	4 часа 25°С при полной нагрузке

**КОНСТРУКЦИОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

РАЗМЕРЫ	109.9мм(длинна)*50 мм(ширина)* 32.0мм(высота)
ВЕС	280гр макс включая упаковку
СЕТЕВАЯ ВИЛКА	АВТО
ШТЕКЕРА	Штекер, соединенный с блоком питания 5,5 x 2,5/ 12,5мм; 8 дополнительных штекеров: 5,5 x 1,75/ 12мм; 5,5 x 2,1/ 12мм; 5,5 x 2,5/ 12мм; 6,3 x 3,0/ 10мм; 4,75 x 1,75/ 13мм; 6,5 x 1,0/ 12мм; 7,4 x 5,1/ 0,6мм; 6,5 x 4,3/ 10мм;

**ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ**

