

Арт: Robiton NB4000/Route**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Артикул модели

ROBITON NB4000/Route

Тип

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ НОУТБУКОВ

Артикул.	ROBITON NB4000/Route	Дата	2010-03-09
----------	----------------------	------	------------

ВХОД

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

ВЫХОД

НОМИНАЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	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

■ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ	■ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
■ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	■ ТЕРМОЗАЩИТА
■ 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 50000 часов
ПРИРАБОТКА	4 часа 25°С при полной нагрузке

КОНСТРУКЦИОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ	109.9мм(длина)*50 мм(ширина)* 32.0мм(высота)
ВЕС	280гр макс включая упаковку
СЕТЕВАЯ ВИЛКА	АВТО
ШТЕКЕРА	8ШТ: 5.5×2.5×(12±0.5)мм 5.5×1.75×(12±0.5)мм 5.0×2.1×(12±0.5)мм 4.75×1.75×(10±0.5)мм 6.5×1.0×(12±0,5)мм 6.3×3.0×(12±0,5)мм 7,4×5,1×0,6мм 6,5×4,3×1,4мм

ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

