



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3593.0751.02

Ба:



## Описание Rohde & Schwarz HM8001-2

Базовый блок для сменных модулей модульной системы серии 8000 предназначен для обеспечения питания

Общее описание:

Базовый блок для сменных модулей модульной системы серии 8000 предназначен для обеспечения питания. Блок способен обеспечить питание до двух модулей постоянным напряжением, обладает электронной стабилизацией, имеет гальваническую развязку от сети питания и защиту от короткого замыкания. В составе блока используется трансформатор с защитой от перегрева.

### Технические характеристики

2 × 8 Вперем, макс. 0,4 А (каждый модуль)	
2 × 5 Впост, макс. 1 А (каждый модуль)	
4 × 20 Впост, макс. 0,5 А (каждый модуль)	
Напряжения от 5 до 20 В программируются для каждого модуля (полярность по выбору)	
Выходная мощность	макс. 25 Вт для каждого модуля. Все выходы постоянного напряжения снабжены электронным стабилизатором, гальванической развязкой и защитой от короткого замыкания. Выходной ток двух модулей HM8040-3 в HM8001-2: сумма всех каналов < 2 А
Выключатель электропитания (ON/OFF) расположен между двумя модулями на лицевой панели.	
Класс безопасности	первый (EN 61010-1)
Электропитание	115/ 230 В, 50 ... 60 Гц, категория II
Макс. допустимое отклонение номиналов сети электропитания	±10%
Потребляемая мощность	макс. 110 Вт (с защитой от перегрузки)
Диапазон рабочих температур	+5 ... +40 °С
Диапазон температур хранения	-20 ... +70 °С
Отн. влажность	5 ... 80 % (без конденсации)
Размеры (ш × в × г)	285 × 75 × 365 мм
Вес	прибл. 4 кг
Все данные действительны при +23 °С после 30-минутного прогрева.	

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83