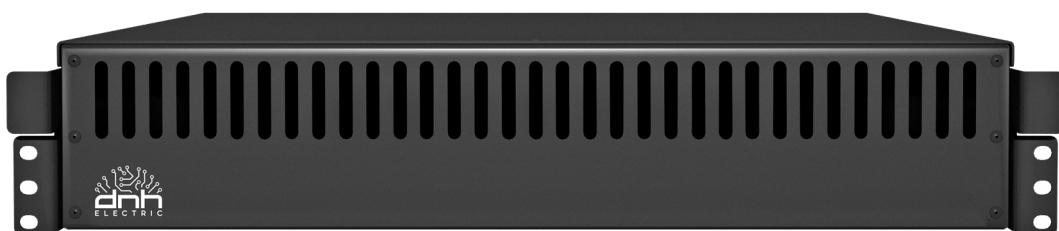


БАТАРЕЙНЫЙ МОДУЛЬ



Батарейный модуль, напряжение 72В, емкость АКБ 9Ач

DRB72S1

ОПИСАНИЕ БМ

Батарейный модуль это надежное и эффективное решение для обеспечения времени автономии нагрузки. Батарейный модуль предназначен для подключения к источнику бесперебойного питания, что позволяет значительно увеличить время автономной работы и обеспечить стабильное функционирование критически важных устройств.

Модуль совместим с различными моделями ИБП, обеспечивая легкость интеграции и настройку.

Компактные размеры позволяют легко устанавливать модуль в 19-ти дюймовый контрструктив, высота модуля 2U.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактный размер
- Универсальный корпус Rack Tower
- Напряжение DC шины 72В
- Емкость линейки 9 Ач
- Встроены аккумуляторные батареи свинцово-кислотные AGM VRLA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DRB72S1
ХАРАКТЕРИСТИКИ АКБ	
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Количество АКБ для подключения к ИБП	6 шт
Емкость АКБ	1 линейка 9 Ач
Напряжение на шине постоянного тока	72 В (DC)
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	
Температура эксплуатации	0 °С ~ 40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0 % ~ 95 %
Высота над уровнем моря	0 ~ 1000 метров
Температура хранения	- 20°С ~ 70 °С
Класс защиты	IP20
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размер (ШхГхВ)	442x442x87,2 мм (2U)
Вес нетто	24 кг