



Батарейные модули ONTEK OLIFBM50 на литий-ионных (LiFePO4) элементах для работы с ИБП OLIO. Обеспечивают длительное время автономной работы. Устанавливаются в 19" стойки рядом с ИБП, высота модуля 3U.

Технические характеристики Батарейный модуль ONTEK OLIFBM50

Модель: OLIFBM50	
Номинальная мощность	52 Ач (мин. 49,4 Ач)
Номинальное напряжение	51,2 B
Энергия	2662,4 Вт∙ч (мин. 2529,3)
Напряжение отключения заряда	58,4 B
Напряжение отключения разряда	43,2 B
Стандартный ток заряда	20A
Максимальный ток заряда	50A
Стандартный ток разряда	20A
Максимальный постоянный ток разряда	50A
Жизненный цикл	≥2000 pa3
Внутреннее сопротивление	≤50 m0m
Габариты Ш×В×Г, мм	442×132×415 [3U]
Режим связи	CAN, RS485, RS232
Macca	28,2 кг
Диапазон рабочих температур	Заряд: 0-55°C. Разряд: -20-55°C
Температура хранения	0-35°C

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Батарейный модуль ONTEK OLIFBM50

- Модульная конструкция, до 15 модулей в параллель для увеличения емкости
- Встроенная BMS (система управления батареями)
- Полная защита от перезаряда, переразряда, перегрева на уровне ячеек и всего модуля
- Интерфейсы CAN, RS232, RS485 и "сухие контакты"
- Информативный экран, светодиодная индикация
- Полный доступ спереди ко всем разъёмам
- Срок службы ≥ 2000 циклов при 25°C
- Большой разрядный ток 50А
- Конструкция с защитой от прикосновения к внешнему разъему аккумулятора
- Встроенный выключатель для безопасной работы
- Алюминиевый корпус для LiFePO4 элементов питания, более безопасный и прочный













