

## **Описание**

RX48A3000RBM — это высокоэффективный выпрямительный модуль с высокой плотностью мощности, использующий цифровое управление.

Он отличается широким диапазоном входного напряжения, низким уровнем рабочего шума и комплексными встроенными механизмами защиты цепей, обеспечивающими безопасность и надежность системы.

## **Применимые сценарии**

Подходит для таких применений, как базовые станции, работающие на чистой солнечной энергии, и недавно построенные базовые станции.

## **Особенности**

### **Эффективный и гибкий:**

Функциональные модули поддерживают горячую замену и могут быть гибко настроены в соответствии с требованиями клиентов и сценариев. Разработан для простой установки, обслуживания и масштабируемости.

### **Безопасный и надежный**

В силовых модулях используются электрически изолированные цепи, которые эффективно защищают их от помех, повышают устойчивость системы и электрическую безопасность для долговременной стабильной и надежной работы.

### **Высокая эффективность преобразования**

Модуль обеспечивает оптимальную производительность в различных условиях окружающей среды, при этом эффективность преобразования превышает 95%.

### **Интеллектуальное регулирование (широкий диапазон)**

Поддерживает широкий диапазон входного напряжения 170–285 В переменного тока с возможностью регулировки напряжения и ограничения тока для обеспечения стабильной работы системы.

