



Источник питания EPP-150-48

EPP-150-48

Описание

EPP-150-48 — это импульсный сетевой блок питания, предназначенный для обеспечения стабильного и надежного источника питания для различных электронных устройств и систем. Он идеально подходит для применения в промышленности, автоматизации, а также в системах, требующих постоянного выходного напряжения 48 В. Благодаря своим характеристикам, этот блок питания может использоваться в таких областях, как светодиодное освещение, системы управления и телекоммуникации.

Основные характеристики:

Тип: Импульсный сетевой блок питания
Входное напряжение: 90-264 В AC / 127-370 В DC
Выходное напряжение: 48 В DC
Выходной ток: 3.125 А
Мощность: 150 Вт
Количество выходов: 1
Монтаж: Открытое исполнение

Размеры:

Длина: 101.6 мм
Ширина: 50.8 мм
Высота: 29 мм