

Спецификация

- Напряжение от 100 до 240 В
- Частота 50/60Гц
- Постоянное выходное напряжение 45,6 – 50,4 В
- Защиты: от КЗ, от перенапряжения, от перегрузки по току.
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Optimus 48/2.5
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240В, частота 50/60 Гц
Постоянное выходное напряжение	45,6 – 50,4 (При сетевом напряжении 220 В)
Напряжение пульсации (от пика до пика), не более	150 мВ
Номинальный выходной ток, не более	2.5 А
Мощность	120 Вт
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита	Электронная защита от короткого замыкания, перегрузки по току и перенапряжения.
Порог срабатывания защиты от перегрузки	130%
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Рабочая температура	От -10 до +35 °С
Рабочая влажность	20 ~ 90% Без образования конденсата
Исполнение	Корпус из термостойкого пластика
Степень защиты оболочки (IP)	54
Размеры	153x60x35mm
Масса	420 г.

