

Спецификация

- Напряжение от 100 до 240В
- Частота 50/60 Гц
- Постоянное выходное напряжение 11,4-12,6
- Защиты: от КЗ, от перенапряжения, от перегрузки по току.
- Термостойкий пластик
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Блок питания Optimus 12/4.0
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240В, частота 50/60 Гц
Постоянное выходное напряжение	11,4- 12,6 В (при сетевом напряжении 220 В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	150 мВ
Номинальный выходной ток, не более	4А
Мощность	48 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита	Электронная защита от короткого замыкания, перегрузки по току и перенапряжения (13,2-16,2В).
Рабочая температура	От -20 С до + 40 С
Рабочая влажность	20 ~ 90% Без образования конденсата
Исполнение	Корпус из термостойкого пластика
Размер штекера блока питания	DC 5.5x2.1мм

Степень защиты оболочки (IP)	IP54
Индикация	Световая
Длина провода AC	55 см
Длина провода DC	80 см
Размеры	118x53x33мм
Масса	225г