

Спецификация

- Напряжение от 100 до 240В
- Частота 50/60 Гц
- Постоянное выходное напряжение 12В
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Блок питания Optimus 12/2.0
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240В, частота 50/60 Гц
Постоянное выходное напряжение	12,0 В (при сетевом напряжении 220 В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	120 мВ
Номинальный выходной ток, не более	2А
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита от КЗ	Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току.
Рабочая температура	От -10 С до + 40 С
Исполнение	Пластиковый корпус
Размер штекера блока питания	DC 5.5x2.1мм
Степень защиты оболочки (IP)	IP54
Размеры	85x47x33мм

Macca	131r
-------	------