

Спецификация

- Напряжение от 100 до 240В
- Частота 50/60 Гц
- Степень защиты IP54
- Предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы



Технические характеристики

Модель	Блок питания Optimus 12/3.0
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	3А
Индикация рабочих режимов	Световая
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита	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	100x45x32мм

Macca	164г
-------	------