

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	Optimus 12/2.0
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240 В, частота 50/60 Гц
Постоянное выходное напряжение	12В (при сетевом напряжении 220 В)
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	120 мВ
Номинальный выходной ток, не более	2А
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Защита от КЗ	Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Рабочая температура	От -10 С до + 40 С
Исполнение	Пластиковый корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP54
Размеры	85 x 47 x 33 мм
Масса	131 г.