

## Спецификация

- Напряжение от 100 до 240В
- Частота 50/60 Гц
- Постоянное выходное напряжение 12–15В
- Аппаратура не бытового назначения



### Технические характеристики

Модель	Блок питания Optimus 1250-8C		
Входное напряжение	Переменное от 100 до 240 В, частота 50/60 Гц		
Постоянное выходное напряжение	12 – 15 В (при сетевом напряжении 220 В)		
Напряжения пульсации (от пика до пика), не более	150 мВ		
Мощность	60 Вт		
Каналы	8		
Клеммные колодки	8 пар		
Номинальный выходной ток на канал	Не более 1А		
Номинальный выходной ток, не более	5А		
Режим работы	12В, 5А	13.5В, 4.5А	15В, 4А
Индикация рабочих режимов	Световая		
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 -20° С до +45° С
Исполнение	Пластиковый корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP54
Вес	260гр.
Комплектация	Руководство пользователя, коробка, блок питания, кабель питания
Размеры	144*110*33мм