

Спецификация

- Входное напряжение от 160 до 242 В
- Номинальный выходной ток до 8 ампер
- Постоянное выходное напряжение 11,7 – 15,0 В, регулируемое
- Степень защиты оболочки (IP) IP67



Технические характеристики

Модель	Optimus 1280-ODW
Входное напряжение	Переменное от 160 В до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	11,7 – 15,0 В регулируемое (при сетевом напряжении 220В)
Напряжение пульсации (от пика до пика), не более	30 мВ
Номинальный выходной ток, не более	8 А
Максимальный выходной ток	8,5 А
Максимально допустимая емкостная нагрузка	10000 мкФ
Индикация рабочих режимов	Отсутствует
Время наработки на отказ не менее	100 000 часов
Защита от короткого замыкания	Есть
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Рабочая температура	От -40 до +40 °С
Исполнение	Пластиковый корпус
Степень защиты оболочки (IP)	IP67
Размеры	180x200x90
Масса	740 г.