

Блок питания Geniled GL-12V200WM67 Slim предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока светодиодных модулей, пикселей, светодиодных лент и других электронных компонентов в соответствии с их электротехническими параметрами питания. Блок питания имеет один выходной канал, стабилизированный по напряжению 12 В, высокий КПД и тонкий герметичный корпус из алюминия. Тонкий корпус менее заметен, его легче скрыть и можно использовать там, где необходим компактный размер блока питания. Стандартные функции: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева.



Рисунок 1 – Внешний вид.

Модель	<b>Блок питания Geniled GL-12V200WM67 Slim 09022</b>
Артикул	
<b>Технические характеристики</b>	
Входное напряжение	<b>176-264 В, 50/60 Гц</b>
Входной ток	<b>1,13-0,75 А</b>
Выходная мощность	<b>200 Вт</b>
Выходное напряжение	<b>DC 12 В</b>
Предельное отклонение выходного напряжения	<b>± 2 %</b>
Выходной ток	<b>16,7 А</b>
КПД	<b>85 %</b>
Коэффициент мощности	<b>0,56</b>
Рабочая температура	<b>от -30° до 50 °С</b>
Габаритные размеры	<b>238мм x 58мм x 32мм</b>
Масса	<b>1100 г</b>
Материал корпуса	<b>Алюминий</b>
Степень защиты	<b>IP67</b>
Гарантийный срок	<b>2 года</b>
Защита от перегрузки	<b>Отключение при превышении 110-130 % пиковых значений</b>
Защита от короткого замыкания	<b>Отключение, восстанавливается автоматически после устранения неисправности сети</b>
Защита от перегрева	<b>Снижение питания на нагрузку, отключение, последующая перезагрузка</b>



Рисунок 2 – Габаритный чертеж.

