



## TDK-Lambda Z-PLUS 200-LAN

TDK-Lambda



**225 755** с НДС

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки  
по Москве 300

по России от 500

**Госреестр** 38084-08

Программируемые источники питания постоянного тока TDK-Lambda серии Z+, 200/400/600/800 Вт

Программируемые источники питания постоянного тока TDK-Lambda серии Z+, 200/400/600/800 Вт

Источник питания используется для стабилизации напряжения в электросети со включёнными электроприборами. Устройство Z+ 200 W является блоком питания с выдающимися техническими параметрами. Основными преимуществами данного прибора являются следующие параметры: низкий коэффициент искажений и показатель нестабильности выходного напряжения, малые пульсации и высокая стабильность работы для обеспечения электрическим током других приборов.

Блок питания Z+ 200 W оснащен дополнительной защитой от бросков тока и перегрузок, что существенно увеличивает срок его эксплуатации. Данный прибор имеет функцию считывания и записи сразу нескольких различных профилей. Именно поэтому этот прибор Z+ 200 W является универсальным и эффективным для решения измерительных задач, что способствует его использованию широким кругом пользователей.

Источник питания Z+ 200 W применяется для обеспечения разнообразных устройств электрическим питанием. Такие устройства применяют на многих предприятиях, так как они успели отлично себя зарекомендовать. Стабильность прибора делает возможным его использование в течение длительного времени и в интенсивном режиме. Если у вас возникли вопросы о приборе Z+ 200 W и его приобретении, Вы можете задать их, воспользовавшись формой обратной связи.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Компактный корпус 2U 1/ 6 Rack
- Активный корректор
- USB и RS 232/485 в базовой комплектации
- Встроенная память состояний и профилей
- Быстрая отработка команд

Линейка компактных программируемых источников Z+ выпущена как правопреемник популярной серии ZeroUp (или Zup), однако, фактически, является совершенно новым поколением программируемых источников.

Геометрически Z+ стал компактнее – высотой 2 U. Модели до 200 и 400 Вт номинальной мощности имеют ширину 70 мм, что позволяет компоновать до 6 блоков в стандартной 19" стойке с помощью специальной корзины 2 U 19". Отсутствие боковых теплоотводов и поток воздуха внутри источника от передней панели к задней позволяют монтировать блоки вплотную друг к другу, максимально увеличивая плотность мощности системы.

Значительные изменения коснулись аппаратной части блоков и системы управления. Наиболее важные отличия:

- В базовой комплектации устанавливается порт USB в дополнение к обязательным RS232/485;
- Наличие собственной памяти для записи настроек и запрограммированных кривых выходного сигнала напряжения и тока (4 ячейки по 12 точек + 4 ячейки записи режимов);
- Конфигурирование блока через меню с передней модели (у Genesys – микропереключателями на задней);
- Скорость обработки цифрового сигнала увеличена примерно на порядок;
- 16-разрядная
- Выходное напряжение в серии до 650 В;
- Единый интерфейс управления с серией GENESYS, простая интеграция в сеть приборов прошлых поколений.