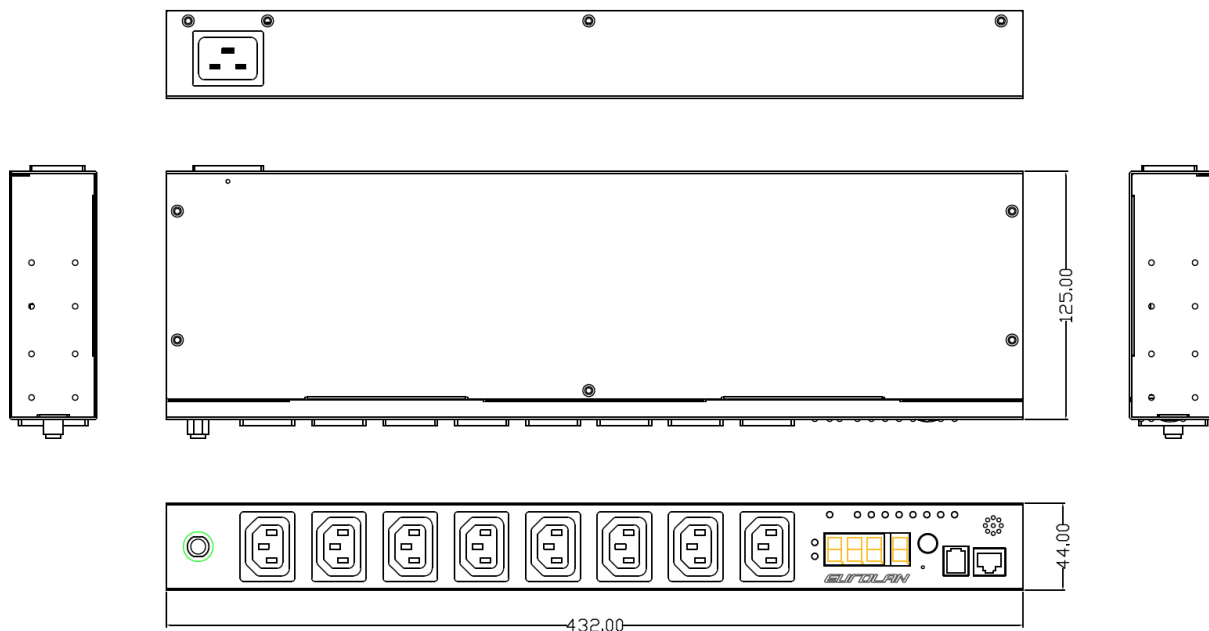


## Блок распределения питания управляемый 60A-65-55-08BL

1U с функцией коммутации каждой розетки, 16/230, 8 C13, C20, шнур 3 метра



### Описание

Управляемые блоки распределения питания предназначены для распределения питания в средних и крупных системах и центрах обработки данных. Блоки поддерживают удаленный контроль общей нагрузки и удаленное управление каждой розеткой — включение/выключение для отключения неисправных устройств и перезагрузки зависшего оборудования. Последовательное включение/выключение позволяет задавать последовательность включения и выключения оборудования, что дает возможность избежать перегрузки в процессе восстановления электропитания. Расширенный диапазон рабочих температур 0...65 °C позволяет использовать блоки в системах с высокими тепловыми нагрузками.

Блоки поддерживают функции сетевого управления через веб-интерфейс http, по протоколам SNMP v1, DHCP, UDP, SSH или через бесплатное ПО. Настраиваемые пользователем предельные значения для выдачи сигналов тревоги о потенциальных сбоях и перегрузках.

### Электрические параметры

- Входное напряжение 200...240 В
- Частота 50/60 Гц
- Входные вилки 1 × C20, длина шнура 3,0 м
- Полная мощность 3,7 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки 8 × C13
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку C13 10 А
- Максимальный входной/выходной ток 16 А
- Защита от перегрузки (внутренняя) автоматические выключатели 1 × 16 А, UL1077

## **Блок распределения питания управляемый 60A-65-55-08BL**

### **Управление и индикация**

---

- Удаленный контроль общей нагрузки
- Пороговые значения для выдачи тревожных уведомлений по e-mail или звуковым сигналом
- Локальный дисплей
- Светодиодный индикатор DHCP (1) зеленый
- Светодиодный индикатор включения/выключения выходных розеток (8) зеленый
- Порт 1 × RJ45 для подключения к сети Ethernet
- Встроенный порт 1 × RJ11 для подключения датчика контроля температуры и влажности

### **Погрешность измерений**

---

- Разрешение 0,1 А, ±2 %, ±0,1 А

### **Физические параметры**

---

- Диапазон рабочих температур 0...65 °С
- Диапазон температуры хранения –20...65 °С
- Рабочий диапазон относительной влажности 0...90 % без образования конденсата
- Диапазон относительной влажности при хранении 0...90 % без образования конденсата
- Размеры (Ш × Г × В), мм: 44 × 432 × 90
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 90 × 505 × 210
- Масса нетто 2,4 кг
- Масса брутто 3,0 кг
- Цвет черный RAL 9005
- Горизонтальный монтаж в стойки 19"

### **Комплект поставки**

---

- Блок распределения питания 1 шт.
- Крепежный набор 1 комплект

### **Код и описание**

---

60A-65-55-08BL      Блок распределения питания управляемый 1U с функцией коммутации каждой розетки, 16/230, 8 C13, C20, шнур 3 метра