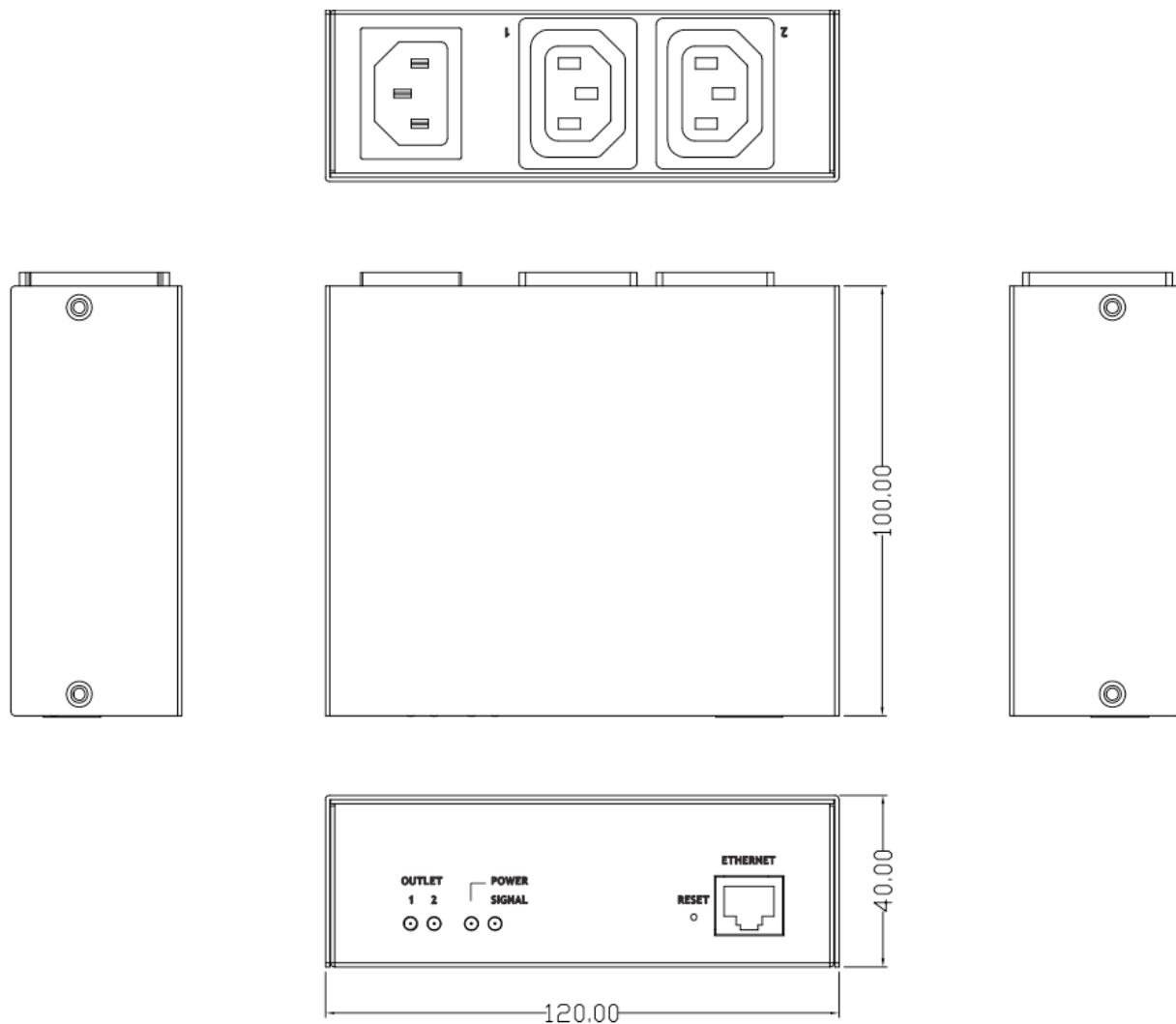


Блок распределения питания управляемый 60A-65-55-02BL

С функцией коммутации каждой розетки, 10/230, 2 C13, C14,
шнур 1,8 метра



Описание

Управляемый блок распределения питания 60A-65-55-02BL — это небольшой интеллектуальный PDU. Блок поддерживает удаленное управление каждой розеткой — включение/выключение для отключения неисправных устройств и перезагрузки зависшего оборудования. Блок поддерживает функции сетевого управления через веб-интерфейс и по протоколам SNMP. Поддерживает протоколы: ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1.

Блок распределения питания управляемый 60A-65-55-02BL

Электрические параметры

- Входное напряжение 200...240 В
- Частота 50/60 Гц
- Входные вилки 1 × C14, длина шнура 1,8 м
- Полная мощность 2,3 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки 2 × C13
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку C13 10 А
- Максимальный входной/выходной ток 10 А
- Защита от перегрузки (внутренняя) автоматические выключатели: нет

Управление и индикация

- Светодиодный индикатор Reset (1) желтый
- Светодиодный индикатор питания (1) красный
- Светодиодный индикатор включения/выключения выходных розеток (2) зеленый
- Порт 1 × RJ45 для подключения к сети Ethernet

Физические параметры

- Диапазон рабочих температур 0...45 °С
- Диапазон температуры хранения -20...65 °С
- Рабочий диапазон относительной влажности воздуха 0...90 % без образования конденсата
- Диапазон относительной влажности воздуха при хранении 0...90 % без образования конденсата
- Размеры (Ш × Г × В), мм: 120 × 100 × 40
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 230 × 175 × 65
- Масса нетто 0,67 кг
- Масса брутто 0,80 кг
- Цвет черный RAL 9005

Комплект поставки

- Блок распределения питания 1 шт.
- Шнур C13 — C14, 1,8 м
- Компакт-диск с программным обеспечением (руководство, MIB) 1 шт.

Код и описание

60A-65-55-02BL Блок распределения питания управляемый с функцией коммутации каждой розетки, 16/230, 2 C13, C14, шнур 1,8 метра