



www.apc.com

## Basic Rack PDU

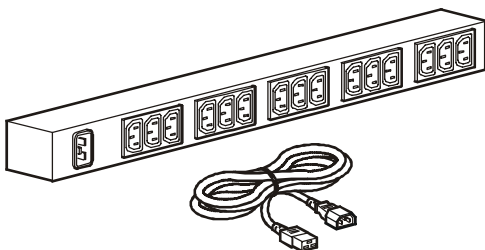
### Обзор

Устройство компании American Power Conversion® Basic Rack PDU (основной блок распределения питания для монтажа в стойку) предназначено для распределения электропитания между устройствами, смонтированными в стойке.

**Разъемы.** Блок распределения питания для монтажа в стойку имеет пятнадцать разъемов IEC-320-C13.

**Силовой кабель.** Длина силового кабеля 2,5 м (10 футов). На конце кабеля установлен разъем IEC-320 на C20.

**AP9572**



# Спецификации для AP9572

## Электротехнические требования

Входной разъем	Штепсельный разъем IEC-320 на C20
Выходные разъемы	15 разъемов IEC-320-C13
Номинальное входное напряжение	120–230 В переменного тока
Допустимое входное напряжение	± 10% от номинального напряжения
Частота	50–60 Гц

## Физические параметры

Габариты (В × Ш × Г)	62,00 × 4,44 × 4,44 см
Габариты при транспортировке (В × Ш × Г)	63,81 × 16,82 × 14,6 см
Вес	2,0 кг
Вес в упаковке	2,7 кг

## Условия эксплуатации и хранения

Высота (над средним уровнем моря)	
Эксплуатация	0–3000 м
Хранение	0–15000 м
Температура	
Эксплуатация	от 0 до 45° С
Хранение	от –25 до 65° С
Влажность	
Эксплуатация	5–95% относительной влажности (без конденсации)
Хранение	5–95% относительной влажности (без конденсации)

## Соответствие техническим условиям

Подтверждение эксплуатационной безопасности	сертифицирован: UL/cUL, VDE, CE, AS/NZS 60950
---	---

990-2178-028

10/2004

