

Basic Rack PDU

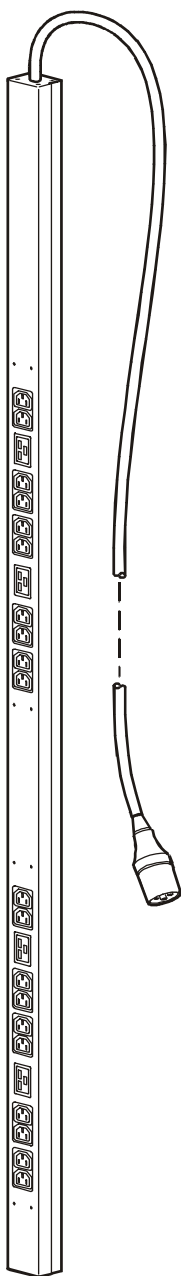
Обзор

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

Разъемы. Блок распределения питания для монтажа в стойку имеет двадцать (20) разъемов IEC-320-C13 и четыре (4) разъема IEC-320-C19.

Силовой кабель. Силовой кабель имеет длину 0,91 м (3 фута). На конце кабеля установлен разъем IEC-309 16 А.

AP7551



Спецификации AP7551

Электротехнические требования

Входной разъем	Разъем IEC-309 16 А
Выходные разъемы	Разъемы (20) IEC-320-C13, (4) IEC-320-C19
Номинальное входное напряжение	230 В переменного тока
Допустимое входное напряжение	± 10% от номинального напряжения
Частота	47–63 Гц
Длина кабеля	0,91 м (3 фута)

Физические параметры

(В × Ш × Г)	161,92 × 5,56 × 4,39 см (63,75 × 2,19 × 1,73 дюйма)
Габариты при транспортировке (В × Ш × Г)	213,36 × 15,24 × 12,7 см (84,00 × 6,00 × 5,00 дюйма)
Вес	5,56 кг (12,25 фунта)
Вес в упаковке	6,46 кг (14,25 фунта)

Условия эксплуатации и хранения

Максимальная высота (над средним уровнем моря)	
Эксплуатация	4500 м (15000 футов)
Хранение	15000 м (50000 футов)
Температура	
Эксплуатация	от –5 до 45° С (от 23 до 115° F)
Хранение	от –25 до 65° С (от –13 до 149° F)
Влажность	
Эксплуатация	5 - 95% относительной влажности (без конденсации)
Хранение	5 - 95% относительной влажности (без конденсации)

Соответствие техническим условиям

Подтверждение эксплуатационной безопасности	VDE 0805, CE, EN 60950, IEC 60950
---	--------------------------------------

