

Rack PDU

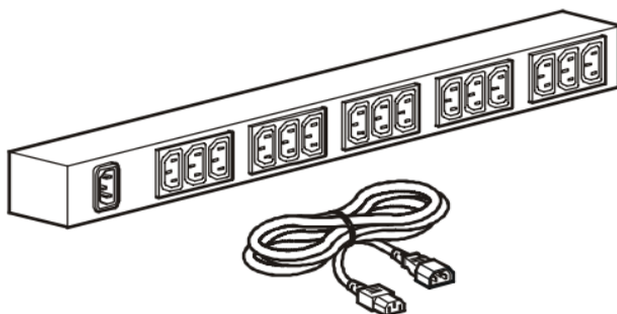
Обзор

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

Разъемы. Блок распределения питания имеет пятнадцать (15) разъемов IEC-320-C13.

Силовой кабель. Силовой кабель имеет длину 1,98 м (6,5 футов). На конце кабеля установлен разъем IEC -320 C14.

AP9568



Спецификации для AP9568

Электротехнические требования

Входной разъем	Входной разъем IEC-320-C14
Выходные разъемы	(15) Разъемы IEC-320-C13
Номинальное входное напряжение	120-240 В перем. тока
Допустимое входное напряжение	± 10% от номинального напряжения
Частота	50–60 Гц

Физические параметры

Габариты (В × Ш × Г)	60,96 × 4,44 × 4,44 см (24,00 × 1,75 × 1,75 дюйма)
Габариты при транспортировке (В × Ш × Г)	63,81 × 16,82 × 14,60 см (25,13 × 6,63 × 5,75 дюйма)
Вес	2,19 кг (4,40 фунта)
Вес в упаковке	2,90 кг (6,00 фунта)

Условия среды эксплуатации и хранения

Высота (над средним уровнем моря)	
Эксплуатация	0–3000 м (0–10000 футов)
Хранение	0–15000 м (0–50000 футов)
Температура	
Эксплуатация	от 0 до 45° C (от 32 до 113° F)
Хранение	от –25 до 65° C (от –13 до 149° F)
Влажность	
Эксплуатация	5–95% относительной влажности (без конденсации)
Хранение	5–95% относительной влажности (без конденсации)

Соответствие техническим условиям

Безопасность	Сертифицировано: UL/ cUL; зарегистрировано: UL 60950, EN 60950, VDE, AS/NZS 60950
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

