

Управляемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойку AP7920B

Обзор

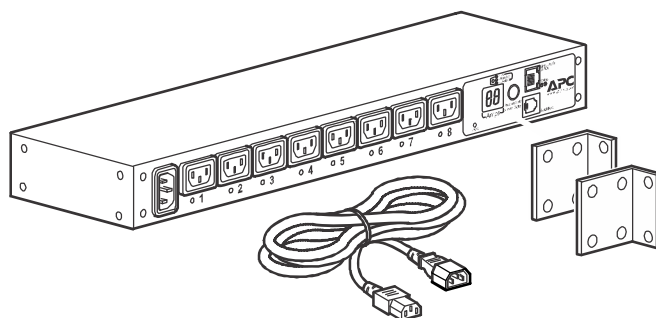
APC по Schneider Electric Switched Rack блок распределения питания (PDU) распределяет питание устройств в стойке. Она имеет датчик, который измеряет ток, что и подключенных к нему устройств используют. Это можно контролировать через Web, Telnet, SNMP, SSH, или Центр StruxureWare данных Expert® интерфейсы.

Ввод: PDU имеет ввод IEC-320-C14 на передней панели для подключения кабеля питания.

Разъемы: С помощью разъемов PDU можно подключать к оборудованию в стойке или корпусе. Каждый разъем обеспечивает индивидуальный контроль подключенного оборудования, а устройство распределения электропитания (PDU) обеспечивает учетные записи пользователей для 24 разъемов. PDU имеет восемь разъемов IEC-320-C13.

Цифровой дисплей: С помощью цифрового дисплея можно отслеживать общее потребление тока устройства PDU, а также подключаться к сети с помощью сетевого порта.

Кабель питания: С помощью кабеля питания устройство PDU подключается к источнику питания. Кабель подключается к передней панели устройства PDU, что облегчает монтаж и доступ пользователя. Кабель длиной 8 футов (2,4 м) с разъемом C14.



Технические требования

Электротехнические требования	
Входные разъемы	Ввод IEC-320-C14
Выходные разъемы	Восемь разъемов IEC-320-C13
длина шнура	8 футов (2,4 м)
Номинальное входное напряжение	208-230 В перем. тока
Допустимое входное напряжение	200-240 В перем. тока
Частота входного сигнала	50/60 Гц
Максимальный ток	12А (макс. общ.); 12А макс./разъем (UL) 10А (макс. общ.); 10А макс./разъем (VDE)
Физические параметры	
Габариты (В x Ш x Г)	1,73 x 17,50 x 4,25 дюйма (4,45 x 44,45 x 10,80 см)
Вес	5 фунтов (2,26 кг)
Масса в упаковке	7,6 фунта (3,4 кг)
Окружающая среда	
Высота (над средним уровнем моря): При эксплуатации: При хранении:	от 0 до 10000 футов (от 0 до 3000 м) от 0 до 50000 футов (от 0 до 15000 м)
Температура: При эксплуатации: При хранении:	от 23 до 113° F (от -5 до 45° C) от -13 до 149° F (от -25 до 65° C)
Влажность: При эксплуатации: При хранении:	от 5 до 95%, без конденсации от 5 до 95%, без конденсации
соблюдение	
безопасности	UL/cUL, CE, VDE, EAC
EMC	FCC Part 15 Class A, ICES-003, VCCI, EN55022, EN55024, AS/NZS

Поддержка клиентов и сведения о гарантии можно получить в www.apc.com.

© 2016 APC by Schneider Electric. Все права защищены.

990-5829-028
10/2016