

Технические характеристики продукта

Спецификации



СТОЕЧНЫЙ БРП, КОММУТИРУЕМЫЙ, 1U, 16 А, 208/230 В, РОЗЕТКИ: (8) C13



AP7921B

Обзор

Презентация	This APC Switched Rack PDU power distribution unit has a wide range of standardized PDU features that increase network efficiency, manageability and functionality. The output and input connections are (8)C13. Network management capabilities allow you to configure and manage rack PDUs from remote locations. It has a local current monitoring display that gives a visible warning in case of an overload. The remote individual outlet control provides real-time monitoring of connected loads. It has a multi-tier user access that enables you to restrict unauthorized use of outlets. This rack has a single input power source making it easy to install.
-------------	--

Основные характеристики

Цвет	Черный
Тип продукта	PDU
Тип БРП	Switched
Cord length	2,49 м
Количество кабелей	1
Поставляемое оборудование	Руководство по установке Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки Руководство по эксплуатации

Дополнительные характеристики

Основное Входное напряжение	200 В 208 В 230 В
высота	44 мм
ширина	445 мм
Основное Выходное напряжение	208 В 230 В
глубина	108 мм
масса продукта	2,27 кг
Место монтажа	Передний Задний
Тип крепежа	No preference
Input Plug Type	IEC 60320 C20
Исполнение монтажа	Стойный
Rack units	1U
Положение монтажа	Горизонтальный
[In] номинальный ток	16 А
Допустимое напряжение	200...240 В

ограничения входного тока	20 A
Нагрузочная способность	3680 В·А
Частота сети	50/60 Гц
Outlet type and quantity	8 IEC 60320 C13

Условия эксплуатации

Сертификаты	Сертификат cUL CE CSA ГОСТ IRAM MIC внесен в список UL VDE VCCI
Стандарты	EN 55022 класс A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 60950
Температура окружающей среды	0...45 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-25...65 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0...15240 м

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	7 см
Package 1 Width	34,3 см
Package 1 Length	47 см
Вес упаковки	3,45 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	24
----------------------	----

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	1 898 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	19 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	1 876 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	1 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Нет
Номер SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Директива EC RoHS	Соответствует Исключению
Регулирование REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину

Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство


Возможность повторной переработки, в %	71
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Съемная батарея	Yes
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЭЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Image of product / Alternate images

Alternative



