

Технические

характеристики продукта

Характеристики

AP8958EU3

APC Switched Rack Power Distribution Units (PDUs) enable advanced, user-customizable power control and active monitoring. Remote outlet level controls allow power on/off functionality for power recycling to remotely reboot equipment and restrict unauthorized use of individual outlets. Power sequencing delays allow users to define the order in which to power up or down attached equipment. Avoid circuit overload during power recovery and extend uptime of critical equipment by prioritizing the load shedding. Current metering provides real-time remote monitoring of connected loads. Switched Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and low profile circuit breakers. User-defined alarms warn of potential circuit overloads before critical IT failures occur. Users can access, configure, and control Switched Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces and is complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Capacity Manager and Change Manager.



[Купить](#)

APC [AP8958EU3](#)

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или нахождности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, ответственность за претензии и противодействие продукту в конкретном соотвествующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Обзор

Описание	APC Switched Rack Power Distribution Units (PDUs) enable advanced, user-customizable power control and active monitoring. Remote outlet level controls allow power on/off functionality for power recycling to remotely reboot equipment and restrict unauthorized use of individual outlets. Power sequencing delays allow users to define the order in which to power up or down attached equipment. Avoid circuit overload during power recovery and extend uptime of critical equipment by prioritizing the load shedding. Current metering provides real-time remote monitoring of connected loads. Switched Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and low profile circuit breakers. User-defined alarms warn of potential circuit overloads before critical IT failures occur. Users can access, configure, and control Switched Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces and is complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruXure Central, Capacity Manager and Change Manager.
Название модели	Rack PDU 2G, Switched, ZeroU, 16A, 230V, (7) C13 & (1) C19, IEC309 Cord
Включает	Installation guide , Locking input power cord , Rack Mounting brackets , Safety guide , Serial configuration cable
Стандартное время поставки	Usually in Stock
Распространение продуктов	Andorra , United Arab Emirates , Afghanistan , Antigua And Barbuda , Anguilla , Albania , Armenia , Netherlands Antilles , Angola , Argentina , Austria , Australia , Aruba , Azerbaijan , Bosnia And Herzegovina , Barbados , Bangladesh , Belgium , Burkina Faso , Bulgaria , Bahrain , Burundi , Benin , Bermuda , Brunei Darussalam , Bolivia , Brazil , Bahamas , Bhutan , Botswana , Belarus , Belize , CONGO , THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE , Central African Republic , Congo , Switzerland , Cote D'Ivoire , Cook Islands , Chile , Cameroon , China , Colombia , Costa Rica , Serbia And Montenegro , Cuba , Cyprus , Czech Republic , Germany , Djibouti , Denmark , Dominica , Dominican Republic , Algeria , Ecuador , Estonia , Egypt , Western Sahara , Spain , Ethiopia , Finland , Fiji , Falkland Islands (Malvinas) , France , Gabon , United Kingdom , Grenada , Georgia , Ghana , Gibraltar , Gambia , Guinea , Guadeloupe , Equatorial Guinea , Greece , Guatemala , Guyana , Hong Kong , Honduras , Croatia , Haiti , Hungary , Indonesia , Ireland , Israel , India , Iraq , Iran (Islamic Republic Of) , Iceland , Italy , Jamaica , Jordan , Kenya , Cambodia , SAINT KITTS AND NEVIS , KOREA , REPUBLIC OF , Kuwait , Cayman Islands , Kazakhstan , Lebanon , SAINT LUCIA , Liechtenstein , Sri Lanka , Liberia , Lesotho , Lithuania , Luxembourg , Latvia , Morocco , Moldova , Republic Of , Macedonia , Mali , Myanmar , Martinique , Mauritania , Malta , Malawi , Mexico , Malaysia , Mozambique , Namibia , Niger , Nigeria , Nicaragua , Netherlands , Norway , Nepal , New Zealand , Oman , Panama , Peru , Papua New Guinea , Philippines , Pakistan , Poland , Puerto Rico , Portugal , Paraguay , Romania , Russian Federation , Rwanda , Saudi Arabia , Sudan , Sweden , Singapore , Slovenia , Slovakia (Slovak Republic) , Sierra Leone , Senegal , Somalia , El Salvador , Turks And Caicos Islands , Chad , Togo , Thailand , Turkmenistan , Tunisia , East Timor , Turkey , Trinidad And Tobago , Taiwan , TANZANIA , UNITED REPUBLIC OF , Ukraine , Uganda , Uruguay , Uzbekistan , SAINT VINCENT AND THE GRENADINES , Venezuela , VIRGIN ISLANDS (UNITED STATES) , Viet Nam , Yemen , South Africa , Zambia , Zimbabwe

Выход

Номинальное выходное напряжение	200V , 208V , 230V
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	16 A
Выходные соединения	(7) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (1) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Задача от перегрузки	No

Входной

Номинальное входное напряжение	200V , 208V , 230V
Входная частота	50/60 Hz
Установленный регулировкой входной ток (Северная Америка)	16 A
Тип входного соединения	IEC 309 16A 2P+E
Длина шнура	3 meters
Число сетевых шнурков	1
Acceptable Input Voltage	220-240 VAC
Максимальный ток в линии на фазу	16 A
Максимальный входной ток на фазу	16 A

Физические

Масса нетто	3.23 kg
Максимальная высота	988 mm
Максимальная ширина	56 mm
Максимальная глубина	46 mm
Масса брутто	5.5 kg
Высота в упаковке	1125 mm
Ширина в упаковке	165 mm
Глубина в упаковке	114 mm
Цвет	Black

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	-5 - 45 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	5 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 meters
Температура хранения	-25 - 65 °C
Относительная влажность хранения	5 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 meters

Соответствие

Соответствие требованиям	CUL Listed , EN 55022 Class A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC Part 15 Class A , ICES-003 , PSE , UL Listed , VCCI Class A , VDE
Стандартная гарантия	2 years repair or replace

Экологические характеристики

RoHS	Compliant
REACH	REACH: Contains No SVHCs
Директива о батареях	Compliant
Информация о батарее	Battery Notes