

Технические характеристики продукта

Характеристики

AP8858EU3

APC Metered Rack Power Distribution Units (PDUs) provide active metering to enable energy optimization and circuit protection. User-defined alarm thresholds mitigate risk with real-time local and remote alerts to warn of potential circuit overloads. Metered Rack PDUs provide power utilization data to allow Data Center Managers to make informed decisions on load balancing and right sizing IT environments to lower total cost of ownership. Metered Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and ultra low profile circuit breakers. Users can access and configure Metered Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces which are complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Operations, Capacity, and Energy Efficiency.



[Купить](#)

APC  [AP8858EU3](#)

Обзор

Описание	APC Metered Rack Power Distribution Units (PDUs) provide active metering to enable energy optimization and circuit protection. User-defined alarm thresholds mitigate risk with real-time local and remote alerts to warn of potential circuit overloads. Metered Rack PDUs provide power utilization data to allow Data Center Managers to make informed decisions on load balancing and right sizing IT environments to lower total cost of ownership. Metered Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and ultra low profile circuit breakers. Users can access and configure Metered Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces which are complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Operations, Capacity, and Energy Efficiency.
Название модели	Rack PDU 2G, Metered, ZeroU, 16A, 230V, (18) C13 & (2) 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 , Albania , Armenia , Angola , Austria , Australia , Azerbaijan , Bosnia And Herzegovina , Bangladesh , Belgium , Burkina Faso , Bulgaria , Bahrain , Burundi , Benin , Brunei Darussalam , Bhutan , Botswana , Belarus , CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE , Central African Republic , Congo , Switzerland , Cote D'Ivoire , Cook Islands , Cameroon , China , Serbia And Montenegro , Cyprus , Czech Republic , Germany , Djibouti , Denmark , Algeria , Estonia , Egypt , Western Sahara , Spain , Ethiopia , Finland , Fiji , France , Gabon , United Kingdom , Georgia , Ghana , Gibraltar , Gambia , Guinea , Equatorial Guinea , Greece , Hong Kong , Croatia , Hungary , Indonesia , Ireland , Israel , India , Iraq , Iran (Islamic Republic Of) , Iceland , Italy , Jordan , Kenya , Cambodia , KOREA, REPUBLIC OF , Kuwait , Cayman Islands , Kazakhstan , Lebanon , Liechtenstein , Sri Lanka , Liberia , Lesotho , Lithuania , Luxembourg , Latvia , Morocco , Moldova, Republic Of , Macedonia , Mali , Myanmar , Mauritania , Malta , Malawi , Malaysia , Mozambique , Namibia , Niger , Nigeria , Netherlands , Norway , Nepal , New Zealand , Oman , Papua New Guinea , Philippines , Pakistan , Poland , Portugal , Romania , Russian Federation , Rwanda , Saudi Arabia , Sudan , Sweden , Singapore , Slovenia , Slovakia (Slovak Republic) , Sierra Leone , Senegal , Somalia , Chad , Togo , Thailand , Turkmenistan , Tunisia , East Timor , Turkey , Taiwan , TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF , Ukraine , Uganda , Uzbekistan , Viet Nam , Yemen , South Africa , Zambia , Zimbabwe

Выход

Номинальное выходное напряжение	230V
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	16 A
Выходные соединения	(18) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (2) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Защита от перегрузки	No

Входной

Номинальное входное напряжение	200V , 208V , 230V
Входная частота	50/60 Hz
Тип входного соединения	IEC 309 16A 2P+E
Длина шнура	3 meters
Число сетевых шнуров	1
Acceptable Input Voltage	100-240 VAC
Максимальный ток в линии на фазу	16 A
Максимальный входной ток на фазу	16 A

Физические

Масса нетто	2.93 kg
Максимальная высота	902 mm
Максимальная ширина	56 mm
Максимальная глубина	44 mm
Масса брутто	4.92 kg
Высота в упаковке	1124 mm
Ширина в упаковке	162 mm

Глубина в упаковке	107 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	CSA C22.2 No. 60950 , IEC 60950 , METI Denan , UL 60950-1 , VDE
Стандартная гарантия	2 years repair or replace

Экологические характеристики

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