

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con instrumentación, no ocupa espacio en U, 32 A, 230 V, (36) C13 y (6) C19

AP8853

Descripción General

Presentación	Las unidades de distribución de energía (PDU) para rack con instrumentación de APC proporcionan mediciones activas que permiten optimizar la energía y proteger los circuitos. Los umbrales de alarma definidos por el usuario reducen el riesgo mediante alertas locales y remotas en tiempo real para advertir respecto de posibles sobrecargas de los circuitos. Las PDU para rack con instrumentación proporcionan datos sobre la utilización de la energía para permitir a los administradores de centros de datos tomar decisiones fundadas en relación con el balanceo de cargas y el dimensionamiento adecuado de los entornos informáticos a fin de reducir el costo total de propiedad. Las PDU para montaje en rack con instrumentación ofrecen monitoreo de energía real, un puerto sensor de temperatura y humedad, tomacorrientes IEC con traba y disyuntores de ultra bajo perfil. Los usuarios pueden acceder a las PDU para montaje en rack con instrumentación y configurarlas a través de interfaces web, SNMP o Telnet seguras, que se complementan con las plataformas para administración centralizada de APC utilizando las herramientas InfraStruXure Central, Operations, Capacity y Energy Efficiency.
---------------------	--

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
--------------------------	---------------------------------------

Principal

Tensión de entrada principal	200 V 208 V 230 V
Tipo de PDU	Medido
Tensión de salida principal	230 V
Tipo de conexión de entrada	IEC 60309 32 A 2 fases + tierra
Número de unidad de rack	0U
Longitud De Cable	3,00 m
Número De Cables	1
Accesorios	Guía de instalación Brackets para Rack-mount Cable serial para configuración Guía de seguridad

Físico

Color	Negro
Alto	179,1 cm
Ancho	5,6 cm
Profundidad	4,4 cm
Peso Del Producto	6,93 kg
Ubicación De Montaje	Lateral
Preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	Montado en rack

USB compatible	No
----------------	----

Posición de montaje	Vertical
---------------------	----------

Entrada

Tensión admisible	220...240 V
-------------------	-------------

Corriente máxima de línea	32 A
---------------------------	------

Límites de corriente de entrada	32 A
---------------------------------	------

Capacidad de carga	7400 VA
--------------------	---------

Frecuencia de red	50/60 Hz
-------------------	----------

Salida

Número de enchufes de energía	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19
-------------------------------	-------------------------------------

Conformidad

Certificaciones De Producto	Vde
-----------------------------	-----

Normas	IEC 60950
--------	-----------

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	-5...60 °C
---------------------------------	------------

Humedad relativa	5...95 %
------------------	----------

Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies
----------------------------------	----------------

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...65 °C
--	-------------

Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
------------------------------------	----------

Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
---------------------------	-------------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	200 cm
------------------	--------

Paquete 1 Ancho	10,7 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	16,2 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	8,56 kg
----------------	---------

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
-----------------------------	------------------------

Reglamento REACh	Declaración de REACh
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Sin plomo	Sí
-----------	----

Sin mercurio	Sí
--------------	----

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
--------------------------------------	--------------------

Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
----------------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)