

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad PDU 2G para montaje en rack, con medición por toma de salida, no ocupa espacio en U, 30 A, 200/208 V, (21) C13 y (3) C19

AP8441

### Descripción General

<b>Presentación</b>	Las unidades de distribución de energía (PDU) para rack con medición por toma de salida de APC proporcionan medición de potencia en cada toma de salida, lo que permite optimizar la energía y proteger los circuitos. La medición de la corriente permite el monitoreo remoto en tiempo real de las cargas conectadas. Las PDU para rack con medición por toma de salida 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 medición por toma de salida 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 medición por toma de salida y configurarlas a través de interfaces web, SNMP o Telnet seguras, que se complementan con las plataformas para gestión centralizada de APC utilizando las herramientas InfraStruxure Central, Operations, Capacity y Energy Efficiency.
---------------------	---

<b>Tiempo de Entrega</b>	Suele haber existencias en inventario
--------------------------	---------------------------------------

### Principal

<b>Main Input Voltage</b>	200 V 208 V 230 V
<b>Tipo de PDU</b>	Metered outlet
<b>Main Output Voltage</b>	200 V 208 V
<b>Input Connection Type</b>	NEMA L6-30P
<b>Número de unidad de rack</b>	0U
<b>Longitud de cable</b>	3,05 m 3,00 m
<b>Número de cables</b>	1
<b>Equipo suministrado</b>	Terminador de puerto CAN Guía de instalación Brackets para Rack-mount Guía de seguridad Cable serial para configuración

### Físico

<b>Color</b>	Negro
<b>Dimensiones de altura máxima</b>	182,9 cm
<b>Anchura</b>	5,6 cm
<b>Dimensiones de profundidad máxima</b>	5,1 cm
<b>Peso del producto</b>	8,21 kg
<b>Ubicación de montaje</b>	Lado

Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Posición de montaje	Vertical

## Entrada

[In] Corriente nominal	24 A
Tensión de entrada aceptable	200...240 V
Max line current	30 A
Límites de corriente de entrada	30 A
Capacidad de carga	4992 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz

## Salida

Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## Conformidad

Certificaciones de producto	En la lista de cUL PSE Registrado por UL VCCI clase A
Normas	FCC Part 15 clase A ICES-003 IEC 60950

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
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	203,7 cm
Paquete 1 Ancho	11,7 cm
Paquete 1 Longitud	16,3 cm
Paquete 1 Peso	10,48 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>

Sin plomo	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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)