

# Ficha técnica del producto

## Características

# AP8841

UNIDAD PDU 2G PARA RACK, CON INSTRUMENTACIÓN, NO OCUPA ESPACIO EN U, 30 A, 200/208 V, (36) C13 y (6) C19



## 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

## General

Equipo suministrado	Guía de instalación Brackets para Rack-mount Cable serial para configuración Guía de seguridad
---------------------	---

## Físico

Longitud de cable	3.00 m
Color	Negro
Profundidad	4.4 cm
Altura	179.1 cm
Peso del producto	6.84 kg
Anchura	5.6 cm

## Entrada

[In] corriente nominal	24 A
Tensión de entrada aceptable	200...240 V
Input current limits	30 A
Capacidad de carga	4992 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Plug standard	NEMA L6-30P
Tensión de entrada	200 V 208 V

## Salida

Number of power socket outlets	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## Conformidad

Certificaciones de producto	Certificación METI Denan PSE VDE
Normas	CSA C22.2 No 60950 IEC 60950 UL 60950-1

## 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

## Packing Units

Paquete 1 Peso	3.992 kg
Paquete 1 Altura	200.025 cm
Paquete 1 ancho	16.205 cm
Paquete 1 Largo	10.668 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	48

## Offer Sustainability

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	<a href="#">Sí</a>
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
---------------------	-----------------------------------

---