

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad PDU 2G para rack, con instrumentación, no ocupa espacio en U, 10 kW, 208 V, (36) C13 y (6) C19

AP8868

### 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

**Main Input Voltage** 208 V 3 fases

**Main Output Voltage** 208 V

**Número de unidad de rack** 0U

**Longitud de cable** 1.83 m

**Número de cables** 1

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

### Físico

**Color** Negro

**Altura** 182.9 cm

**Anchura** 5.6 cm

**Profundidad** 5.1 cm

**Peso del producto** 8.52 kg

**Ubicación de montaje** Lado

**Mounting preference** No preference

**Tipo de montaje** Con montaje en bastidor

### Entrada

**Max line current** 35 A

Input current limits	35 A
Capacidad de carga	10000 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Number of input connectors	1 CS8365

## Salida

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

## Conformidad

Certificaciones de producto	En la lista de cUL Registrado por UL VCCI clase A
Normas	EN 55022 clase A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC parte 15 clase A ICES-003

## 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 embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	205 cm
Package 1 Width	11.2 cm
Package 1 Length	17 cm
Package 1 Weight	11.36 kg

## Oferta sostenibilidad

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>

---

<b>Eficiencia energética optimizada</b>	Producto eficiente en materia energética
---	--

---

<b>Take-back</b>	Take-back program available
------------------	-----------------------------

---

## **Garantía contractual**

---

<b>Periodo de garantía</b>	Reparación o reemplazo por 2 años
----------------------------	-----------------------------------

**Reemplazo(s) recomendado(s)**