

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Rack PDU 2G, con display, ZeroU, 32 A, 230 V, (36) C13 & (6) C19

AP8853

### Visión general

#### Presentación

Las PDU en rack con display de APC ofrecen una medición activa que permite la optimización energética y la protección de los circuitos. Los umbrales de alarma definidos por el usuario reducen los riesgos, con alertas locales a tiempo real y alertas remotas que advierten de potenciales sobrecargas en los circuitos. Las PDU en rack con display ofrecen datos de uso energético que permiten a los responsables de los centros de datos tomar decisiones conscientes sobre el equilibrio de la carga y adecuar la capacidad requerida de los entornos de TI para reducir así el coste total de propiedad. Las PDU del rack incluyen una supervisión real de la alimentación, puerto para el sensor de temperatura/humedad, receptáculos de bloqueo IEC y disyuntores de circuito de perfil Ultra-bajo. Los usuarios pueden acceder y configurar las PDU en rack con display a través de interfaces Web, SNMP, o Telnet seguras que se complementan con plataformas de gestión centralizada de APC que utilizan InfraStruxure Central, Operations, Capacity y Energy Efficiency.

#### Plazo de entrega

Generalmente en existencias

### Principal

#### Main Input Voltage

200 V  
208 V  
230 V

#### Main Output Voltage

230 V

#### Input Connection Type

IEC 60309 32 A 2P + E

#### Número de unidad de rack

0U

#### Longitud de cable

3,00 m

#### Número de cables

1

#### Equipo suministrado

Guía de instalación  
Brackets de Montaje en Bastidor  
Cable de configuración en serie  
Guía de seguridad

### Descripción física

#### Color

Negro

#### Altura

179,1 cm

#### Anchura

5,6 cm

#### Profundidad

4,4 cm

#### Peso del producto

6,93 kg

#### Ubicación de montaje

Lado

#### Mounting preference

No preference

#### Tipo de montaje

Con montaje en bastidor

#### USB compatible

No

## Entrada

Acceptable Input Voltage	220...240 V
Max line current	32 A
Input current limits	32 A
Load Capacity	7400 VA
Frecuencia de red	50/60 Hz

## Salida

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

## Conformidad

Certificaciones de producto	VDE
Normas	IEC 60950

## Descripción medioambiental

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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	200 cm
Package 1 Width	10,7 cm
Package 1 Length	16,2 cm
Package 1 Weight	8,56 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>
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.

---

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

---

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

---

## **Información Logística**

---

<b>País de Origen</b>	ES
-----------------------	----

---

## **Garantía contractual**

---

<b>Periodo de garantía</b>	2 años para reparaciones o recambios
----------------------------	--------------------------------------

## **Sustituciones recomendadas**