

# 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

Color	Negro
Tipo de Producto o Componente	Pedestal
Tipo de PDU	Medido
Cord length	3.00 m
número de cables	1
Equipo Suministrado	Guía de instalación Brackets para Rack-mount Cable serial para configuración Guía de seguridad

## Complementario

Tensión de entrada principal	200 V 208 V 230 V
altura	179.1 cm
anchura	5.6 cm
Tensión de salida principal	230 V
profundidad	4.4 cm
Peso del producto	6.93 kg
Ubicación de Montaje	Lado
preferencia de montaje	No preference
Tipo de conexión de entrada	IEC 60309 32 A 2 fases + tierra
tipo de montaje	Montado en rack

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Rack units	0U
USB compatible	No
posición de montaje	Vertical
Tensión de entrada aceptable	220...240 V
Corriente máxima de línea	32 A
límites de corriente de entrada	32 A
Capacidad de carga	7400 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Outlet type and quantity	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19

## Entorno

Certificaciones de Producto	VDE
Normas	IEC 60950
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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	0.0000000000...15240.0000000000 m

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	200.000 cm
Paquete 1 Ancho	16.200 cm
Paquete 1 Longitud	10.700 cm
Paquete 1 Peso	9.200 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	52.000 cm
Paquete 2 Ancho	144.000 cm
Paquete 2 Longitud	222.000 cm
Paquete 2 Peso	157.000 kg

## Garantía contractual

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

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	<b>28921</b>
--------------------------------	--------------

Divulgación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
-----------------------	---

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	<b>No</b>
----------------------------------	-----------

Embalaje sin plástico	<b>No</b>
-----------------------	-----------

Directiva RoHS de la UE	<b>Cumple con las Exenciones</b>
-------------------------	----------------------------------

Número SCIP	<b>1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2</b>
-------------	---

Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
------------------	--------------------------------------

### Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada	<b>Producto con eficiencia energética</b>
----------------------------------	---

## Use Again

### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

Información de fin de vida útil

Batería extraíble

Yes

RAEE



El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación

Yes

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



