

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU para rack con conmutación de 1 U, 12 A/208 V, 10 A/230 V, (8) C13

AP7920B

## Descripción General

**Presentación** This APC Switched Rack PDU power distribution unit has a wide range of standardized PDU features that increase network efficiency, manageability and functionality. The output and input connections are (8)C13. Network management capabilities allow you to configure and manage rack PDUs from remote locations. It has has a local current monitoring display that gives a visible warning in case of an overload. The remote individual outlet control provides real-time monitoring of connected loads. It has a multi-tier user access that enables you to restrict unauthorized use of outlets. This rack has a single input power source making it easy to install.

**Tiempo de Entrega** Suele haber existencias en inventario

## Principal

Color	Negro
Tipo de Producto o Componente	Pedestal
Tipo de PDU	Switched
Cord length	2,0 m
número de cables	1
Equipo Suministrado	Guía de instalación Soportes de montaje en rack Manual de usuario

## Complementario

Tensión de entrada principal	200 V 208 V 230 V
Altura	4,4 cm
Ancho	44,5 cm
Tensión de salida principal	208 V 230 V
Profundidad	10,8 cm
peso del producto	2,27 kg
Ubicación de Montaje	Frontal Trasero
preferencia de montaje	No preference
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Rack units	1U
posición de montaje	Horizontal

<b>[In] Corriente Nominal</b>	12 A
<b>Tensión de entrada aceptable</b>	200...240 V
<b>límites de corriente de entrada</b>	15 A
<b>Capacidad de carga</b>	2300 VA
<b>corriente nominal</b>	10 A - 230 V 12 A - 208 V
<b>Frecuencia asignada de empleo</b>	50/60 Hz
<b>Outlet type and quantity</b>	8 IEC 60320 C13

## Entorno

<b>Certificaciones de Producto</b>	cUL listada CE CSA GOST Iram Registrado por UL VDE
<b>Estándares</b>	EN 55022 clase A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 60950
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...45 °C
<b>humedad relativa</b>	0...95 %
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	0...10000 pies
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-25...65 °C
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 %
<b>altitud de almacenamiento</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	7 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	34,3 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	47 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	3,45 kg

## Garantía contractual

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

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)