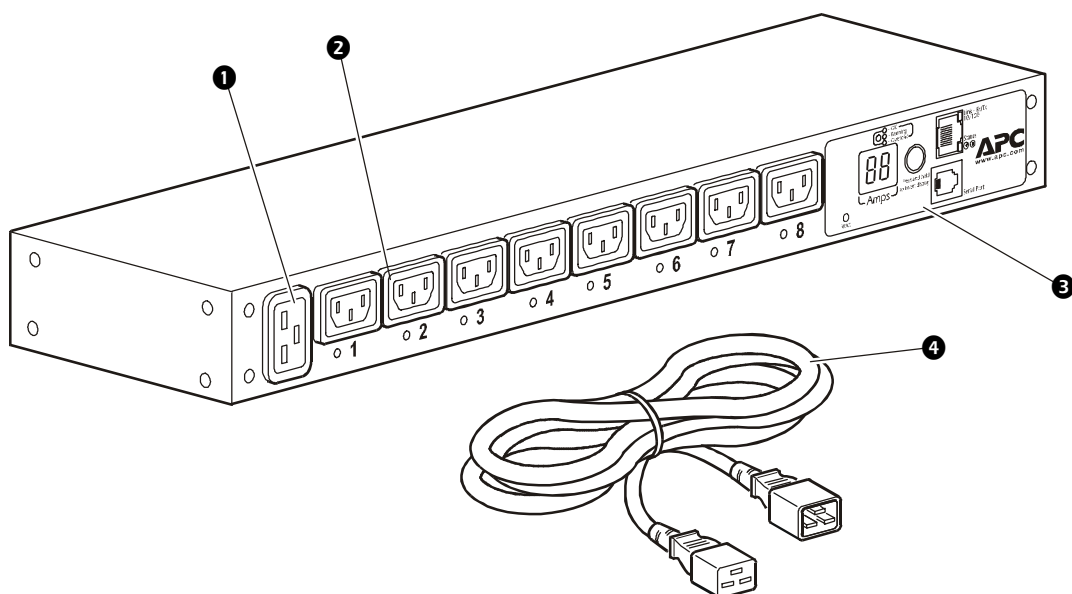


PDU conmutada y montada en estante

Visión general

La PDU conmutada y montada en estante de American Power Conversion® (APC) es un dispositivo autónomo de gestión por red que permite el control programable de ocho tomas de corriente. Dispone de una conexión de red incorporada y realiza un seguimiento del consumo total de corriente de la PDU, tanto remotamente como localmente a través de la pantalla digital.

Vista de la parte delantera—AP7921



Nº	Elemento	Descripción/Función
❶	Entrada de corriente	La PDU dispone de una entrada de corriente IEC-320-C20 en la parte delantera de la unidad para conectar a ella el cable de alimentación.
❷	Tomas de corriente	Las tomas de corriente conectan la PDU al equipo del estante o armario. Cada toma permite el control independiente del equipo conectado y la PDU proporciona 24 cuentas de usuario de toma de corriente. La PDU dispone de ocho tomas de corriente IEC-320-C13.
❸	Pantalla digital	La pantalla digital le permite realizar un seguimiento del consumo total de corriente de la PDU y establecer una conexión de red mediante el puerto de red.
❹	Cable de alimentación	El cable de alimentación conecta la PDU a una fuente de alimentación. El cable se conecta a la parte delantera de la PDU para facilitar el montaje y el acceso del usuario. El cable, de 2,40 m, termina en un conector C20.

Especificaciones

AP7921

Magnitudes eléctricas	
Conectores de entrada	Entrada de corriente IEC-320-C20
Conectores de salida	Ocho tomas de corriente IEC-320-C13
Tensión de entrada nominal	208–230 VCA
Tensión de entrada aceptable	200–240 VCA
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Corriente máxima	16 A máximo total; 12 A máximo/toma de corriente (UL) 12 A máximo total; 12 A máximo/toma de corriente (cUL) 16 A máximo total; 10 A máximo/toma de corriente (VDE)
Magnitudes físicas	
Tamaño (Alto × Ancho × Largo)	1,73 × 17,50 × 4,25 pulgadas (4,45 × 44,45 × 10,80 cm)
Peso	5 lb (2,26 kg)
Peso de salida de fábrica	7,6 lb (3,4 kg)
Condiciones ambientales	
Altura (sobre el nivel del mar): Operativa: Almacenamiento:	0 a 10.000 pies (0 a 3.000 m) 0 a 50.000 pies (0 a 15.000 m)
Temperatura: Operativa: Almacenamiento:	23 a 113° F (–5 a 45° C) –13 a 149° F (–25 a 65° C)
Humedad: Operativa: Almacenamiento:	5 a 95 %, sin condensación 5 a 95 %, sin condensación
Aprobaciones	
Verificación de EMC	FCC Sección 15 Clase A, ICES-003, VCCI, CE, EN55022, EN55024, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, AS/NZS 3548
Verificación de seguridad	UL, cUL, CE, VDE



990-1527-007

05/2003