

Switched Rack PDU

Visión general

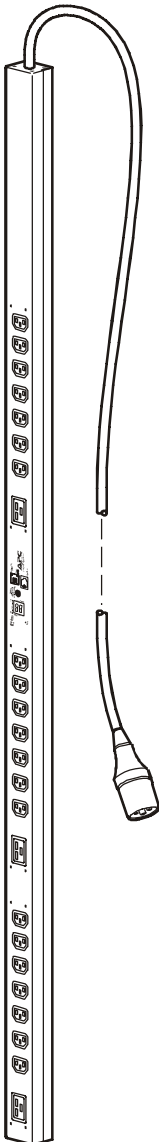
La Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) (Unidad de distribución de alimentación conmutada y montada en estante) de American Power Conversion (APC®) es un dispositivo de gestión por red que permite el control individual de 24 tomas de corriente. Dispone de una conexión de red incorporada y realiza un seguimiento del consumo total de corriente de la unidad, tanto remotamente como localmente a través de la pantalla digital.

Tomas de corriente. La Rack PDU cuenta con veinte uno (21) tomas de corriente IEC-320-C13, y con tres (3) tomas de corriente IEC-320-C19.

Cable de alimentación. El cable de alimentación tiene una longitud de 3,05 metros y termina en un conector IEC-309 16A; 230 V, una fase.

Interfaz de pantalla. La pantalla digital le permite realizar un seguimiento del consumo total de corriente de la PDU montada en estante y establecer una conexión de red mediante el puerto de red.

AP7954



Especificaciones del modelo AP7954

Eléctricas

Conector de entrada	Enchufe IEC-309 16A 230 V, una fase
Conectores de salida	21 tomas de corriente IEC-320-C13, 3 tomas de corriente IEC-320-C19
Longitudes de los cables	3,05 m
Tensión de entrada nominal	230 V de CA
Tensión de entrada aceptable	± 10% de la tensión normal
Frecuencia de entrada	47–63 Hz

Físicas

Tamaño (Alto × Ancho × Largo)	161,92 × 5,56 × 4,39 cm
Dimensiones de salida de fábrica (alto × ancho × largo)	213,00 × 15,00 × 12,00 cm
Peso	5,90 kg
Peso de salida de fábrica	6,80 kg

Ambientales

Altura (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	3.500 m
Almacenamiento	15.000 m
Temperatura	
Funcionamiento	–5 a 45° C
Almacenamiento	–25 a 65° C
Humedad	
Funcionamiento	5–95% de humedad relativa sin condensación
Almacenamiento	5–95% de humedad relativa sin condensación

Conformidad

Verificación de EMC	EN55022, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22
Verificación de seguridad	CE, VDE, EN 60950-1

990-2253-009

11/2004

