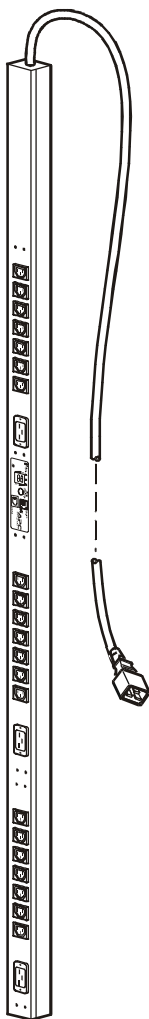


Switched Rack PDU

Visión general

La Switched Rack PDU (PDU montada en estante y conmutada) de American Power Conversion[®] (APC) es un dispositivo de gestión por red que permite el control individual de las tomas de corriente. Dispone de una conexión de red incorporada y realiza un seguimiento del consumo total de corriente de la PDU de forma remota y local a través de la pantalla digital.

AP7952



Tomas de corriente. La PDU dispone de veintiuna tomas de corriente IEC 320 C13 y tres 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 320 C20.

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.

Especificaciones

AP7952

Eléctricas

Conector de entrada	Enchufe IEC 320 C20
Conectores de salida	21 tomas IEC 320 C13 3 tomas IEC 320 C19
Longitud del cable	3,05 m
Tensión de entrada nominal	230V
Tensión de entrada aceptable	± 10% de la tensión operativa nominal
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)	213,36 × 15,24 × 12,7 cm
Peso	4,3 kg
Peso de salida de fábrica	5,2 kg

Ambientales

Altura (sobre el nivel del mar):	
Operativa:	0 a 3.000 m
Almacenamiento:	0 a 15.000 m
Temperatura:	
Operativa:	–5 a 45° C
Almacenamiento:	–25 a 65° C
Humedad:	
Operativa:	5 a 95 %, sin condensación
Almacenamiento:	5 a 95 %, sin condensación

Conformidad

Verificación de EMC	EN55022 Clase A, EN55024, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, CE, AS/NZS CISPR 22
Verificación de seguridad	VDE y CE



990-1772-009



01/2004