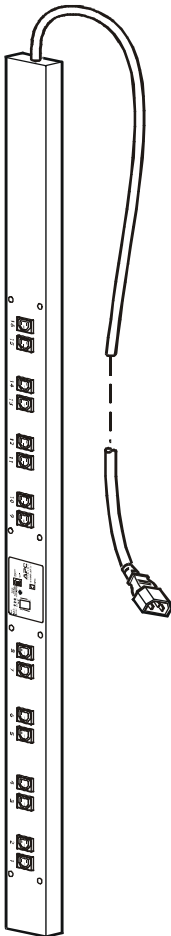


Switched Rack PDU

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.

AP7950



Tomas de corriente. La PDU dispone de dieciséis tomas de corriente IEC 320 C13.

Cable de alimentación. El cable de alimentación tiene una longitud de 3,05 metros y termina en un conector IEC 320 C14.

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

AP7950

Eléctricas

Conector de entrada	Enchufe IEC 320 C14
Conectores de salida	16 tomas IEC 320 C13
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)	124,46 × 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



990-1771-009



01/2004