



PDU de montaje en rack 2G, conmutado, ZeroU, 15 A, 100-120 V, (8) 5-15

AP8931

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Las unidades de distribución de alimentación (PDUs) para rack conmutadas de APC permiten un control avanzado y personalizable por el usuario de la alimentación, además de la supervisión activa. Los controles remotos a nivel de salida permiten la función de conexión/desconexión de la energía para el reciclado de la energía para reiniciar a distancia los equipos y limitar el uso no autorizado de las salidas individuales. Los retardos de la secuencia de encendido permiten a los usuarios definir el orden de encendido o apagado de los equipos conectados. Evitan la sobrecarga de los circuitos durante recuperación de energía y amplían el tiempo de actividad de los equipos críticos al priorizar la desconexión de cargas. La medida de intensidad ofrece supervisión remota en tiempo real de las cargas conectadas. Las PDUs para rack conmutadas incluyen supervisión de energía en tiempo real, un puerto para sensor de temperatura/humedad e interruptores automáticos de perfil bajo. Las alarmas definidas por el usuario advierten de posibles sobrecargas de los circuitos antes de que se produzca un fallo crítico de IT. Los usuarios pueden acceder, configurar y controlar las PDUs para rack conmutadas a través de interfaces seguras como Web, SNMP o Telnet, y se complementan con las plataformas de gestión centralizada de APC que utilizan InfraStruxure Central, Capacity Manager y Change Manager.
- Incluye: Guía de instalación, Rack mounting brackets, Guía de seguridad, Cable de configuración en serie

Salida	
Voltaje de salida nominal	100V, 120V
Conexiones de salida	(8) NEMA 5-15R

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	100V, 120V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	3.1metros
Acceptable Input Voltage	100 - 120VAC
Número de cables de alimentación	1
Load Capacity	1440VA
Maximum Input Current	15A
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	12A

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Descripción física	
Altura máxima	988mm, 98.8cm
Anchura máxima	55mm, 5.5cm
Profundidad máxima	46mm, 4.6cm
Peso neto	4.16kg
Peso de envío	5.02kg
Altura bruta	1131mm, 113.1cm
Anchura bruta	160mm, 16.0cm
Profundidad bruta	108mm, 10.83cm
Color	Negro

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	-5 - 45 °C
Humedad Relativa de Trabajo	5 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-25 - 65 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

Conformidad	
Aceptaciones	CRegistrado por UL, FCC parte 15 clase A, ICES-003, PSE, UL 60950-1, Registrado por UL
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.