

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con conmutación, no ocupa espacio en U, 20 A/208 V, 16 A/230 V, (7) C13 y (1) C19

AP8958

Descripción General

Presentación

Las unidades de distribución de energía (PDU) con conmutación para rack de APC ofrecen funciones avanzadas y personalizables para control de suministro y monitoreo activo. El control de las tomas de salida remotas permite contar con la funcionalidad de encendido/apagado para activar ciclos de energía cuando es necesario reiniciar equipos en forma remota y restringir el uso no autorizado de tomas de salida individuales. Los retardos en la secuenciación del encendido y apagado permiten que los usuarios determinen en qué orden desean que se enciendan o apaguen los equipos conectados. Evite sobrecargas en los circuitos durante la recuperación del suministro eléctrico y prolongue el tiempo productivo de los equipos clave estableciendo prioridades en la desconexión de cargas. La medición de la corriente proporciona monitoreo remoto en tiempo real de las cargas conectadas. Las PDU para montaje en rack con conmutación ofrecen monitoreo de energía real, un puerto sensor de temperatura y humedad, tomacorrientes IEC con traba y disyuntores de bajo perfil. Las alarmas definidas por el usuario advierten sobre potenciales sobrecargas en los circuitos antes de que se produzcan fallas en los equipos informáticos clave. Los usuarios pueden acceder a las PDU para montaje en rack con conmutación, configurarlas y controlarlas a través de interfaces web, SNMP o Telnet seguras; estas unidades se complementan con las plataformas para gestión centralizada de APC utilizando las herramientas InfraStruxure Central, Capacity Manager y Change Manager.

Tiempo de Entrega

Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage 200 V
208 V
230 V

Main Output Voltage 100 V
200 V
208 V
230 V

Input Connection Type IEC 60320 C20

Número de unidad de rack 0U

Accesorios

Guía de instalación
Brackets para Rack-mount
Cable serial para configuración
Guía de seguridad

Físico

Color Negro

Alto 98,8 cm

Ancho 5,6 cm

Profundidad 4,6 cm

Peso del producto 3,23 kg

Ubicación de montaje Lateral

Mounting preference No preference

Modo de montaje En cordón de luminaria

Entrada

Corriente nominal (In)	16 A
Tensión de entrada aceptable	100...240 V
Input current limits	20 A
Capacidad de carga	3300 VA
Frecuencia de red	50/60 Hz

Salida

Number of power socket outlets	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
--------------------------------	------------------------------------

Conformidad

Certificaciones de producto	En la lista de cUL PSE Registrado por UL VCCI clase A VDE
Normas	EN 55022 clase A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC parte 15 clase A ICES-003

Ambiental

Temperatura ambiente de trabajo	-5...60 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	4,77 kg
Paquete 1 Altura	112,5 cm
Paquete 1 ancho	16,5 cm
Paquete 1 Largo	11,4 cm

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin plomo	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
----------------------------	-----------------------------------