

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU 2G para rack, con instrumentación, no ocupa espacio en U, 32 A, 230 V, (36) C13 y (6) C19

AP8853

Descripción General

Presentación

Las unidades de distribución de energía (PDU) para rack con instrumentación de APC proporcionan mediciones activas que permiten optimizar la energía y proteger los circuitos. Los umbrales de alarma definidos por el usuario reducen el riesgo mediante alertas locales y remotas en tiempo real para advertir respecto de posibles sobrecargas de los circuitos. Las PDU para rack con instrumentación proporcionan datos sobre la utilización de la energía para permitir a los administradores de centros de datos tomar decisiones fundadas en relación con el balanceo de cargas y el dimensionamiento adecuado de los entornos informáticos a fin de reducir el costo total de propiedad. Las PDU para montaje en rack con instrumentación ofrecen monitoreo de energía real, un puerto sensor de temperatura y humedad, tomacorrientes IEC con traba y disyuntores de ultra bajo perfil. Los usuarios pueden acceder a las PDU para montaje en rack con instrumentación y configurarlas a través de interfaces web, SNMP o Telnet seguras, que se complementan con las plataformas para administración centralizada de APC utilizando las herramientas InfraStruXure Central, Operations, Capacity y Energy Efficiency.

Tiempo de Entrega

Suele haber existencias en inventario

Principal

Color

Negro

Tipo de Producto o Componente

Pedestal

Tipo de PDU

Medido

Cord length

3,00 m

número de cables

1

Equipo Suministrado

Guía de instalación
Soportes de montaje en rack
Cable serial para configuración
Guía de seguridad

Complementario

Tensión de entrada principal

200 V
208 V
230 V

Altura

179,1 cm

Ancho

5,6 cm

Tensión de salida principal

230 V

Profundidad

4,4 cm

peso del producto

6,93 kg

Ubicación de Montaje

Lateral

preferencia de montaje

No preference

Tipo de conexión de entrada

IEC 60309 32 A 2 fases + tierra

tipo de montaje

Con montaje en bastidor

Rack units	0U
USB compatible	No
posición de montaje	Vertical
Tensión de entrada aceptable	220...240 V
Corriente máxima de línea	32 A
límites de corriente de entrada	32 A
Capacidad de carga	7400 VA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Outlet type and quantity	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19

Entorno

Certificaciones de Producto	VDE
Estándares	IEC 60950
temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
humedad relativa	5...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	200 cm
Paquete 1 Ancho	10,7 cm
Paquete 1 Longitud	16,2 cm
Paquete 1 Peso	8,56 kg

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Plomo

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)