

Hoja de características del producto

Especificaciones



Rack PDU 2G, con display, ZeroU,
22,0 kW (32 A) 17,3 kW (24 A),
230 V (30) C13 & (12) C19

AP8886

Visión general

Presentación

Las PDU en rack con display de APC ofrecen una medición activa que permite la optimización energética y la protección de los circuitos. Los umbrales de alarma definidos por el usuario reducen los riesgos, con alertas locales a tiempo real y alertas remotas que advierten de potenciales sobrecargas en los circuitos. Las PDU en rack con display ofrecen datos de uso energético que permiten a los responsables de los centros de datos tomar decisiones conscientes sobre el equilibrio de la carga y adecuar la capacidad requerida de los entornos de TI para reducir así el coste total de propiedad. Las PDU del rack incluyen una supervisión real de la alimentación, puerto para el sensor de temperatura/humedad, receptáculos de bloqueo IEC y disyuntores de circuito de perfil Ultra-bajo. Los usuarios pueden acceder y configurar las PDU en rack con display a través de interfaces Web, SNMP, o Telnet seguras que se complementan con plataformas de gestión centralizada de APC que utilizan InfraStruxure Central, Operations, Capacity y Energy Efficiency.

Plazo De Entrega

Generalmente en existencias

Principal

Color	Negro
Tipo De Producto O Componente	Pedestal
Tipo De Pdu	Metered
Cord Length	1,83 m
Equipo Suministrado	Guía de instalación Brackets de Montaje en Bastidor Cable de configuración en serie Guía de seguridad

Complementario

Input Voltage	400 V 3 fases
Altura	182,9 cm
Ancho	5,6 cm
Output Voltage	230 V
Profundidad	5,1 cm
Peso Del Producto	8,72 kg
Ubicación De Montaje	Lado
Mounting Preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 3P + N + E
Tipo De Montaje	Con montaje en bastidor
Rack Units	0U
Posición De Montaje	Vertical
Max Line Current	32 A

Input Current Limits	32 A
Load Capacity	22000 VA
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Outlet Type And Quantity	30 IEC 60320 C13 12 IEC 60320 C19

Entorno

Certificaciones De Producto	VCCI clase A VDE
Normas	EN 55022, classe A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC parte 15 clase A ICES-003
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-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

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	205 cm
Paquete 1 Ancho	11,2 cm
Paquete 1 Longitud	17 cm
Paquete 1 Peso	11,55 kg

Información Logística

País De Origen	ES
-----------------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	2 años para reparaciones o recambios
----------------------------	--------------------------------------

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.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

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



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ 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](#)