



PDU de montaje en rack 2G, con display, Zero U, 10,0 kW, 208 V, (36) C13 y (6) C19

AP8868

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- 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.
- Incluye: Guía de instalación, Rack mounting brackets, Guía de seguridad, Cable de configuración en serie

Salida	
Voltaje de salida nominal	208V
Protección frente a sobrecarga	Sí
Maximum Total Current Draw	35
Conexiones de salida	(36) IEC 60320 C13 (6) IEC 60320 C19

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	208V 3PH
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	CS8365
Longitud de Cable	1.8metros
Número de cables de alimentación	1
Load Capacity	10000VA
Maximum Input Current	35A
Maximum Line Current	35A

Descripción física	
Altura máxima	1829mm, 182.9cm

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	
Anchura máxima	56mm, 5.6cm
Profundidad máxima	51mm, 0.0cm
Peso neto	8.52kg
Peso de envío	11.36kg
Altura bruta	2050mm, 205.0cm
Anchura bruta	170mm, 17.0cm
Profundidad bruta	112mm, 11.2cm
Color	Negro

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 55 °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, EN 55022, classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC parte 15 clase A, ICES-003, Registrado por UL, VCCI clase A
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.