



PDU de montaje en rack 2G, con display, Zero U, 30 A, 200/208 V, (36) C13 y (6) C19

AP8841

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	200V, 208V
Protección frente a sobrecarga	Sí
Maximum Total Current Draw	24
Conexiones de salida	(36) IEC 60320 C13 (6) IEC 60320 C19

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	200V, 208V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L6-30P
Longitud de Cable	3metros
Acceptable Input Voltage	200 - 240VAC
Número de cables de alimentación	1
Load Capacity	4992VA
Maximum Input Current	30A
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	24A

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	1791mm, 179.1cm
Anchura máxima	56mm, 5.6cm
Profundidad máxima	44mm, 4.4cm
Peso neto	6.84kg
Peso de envío	8.47kg
Altura bruta	2000mm, 200.0cm
Anchura bruta	162mm, 16.2cm
Profundidad bruta	107mm, 10.7cm
Color	Negro
Unidades en Palet	48.0

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	CSA C22.2 No 60950, IEC 60950, METI Denan, PSE, UL 60950-1, VDE
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Sostenible Oferta Estado	
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

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.