



PDU de montaje en rack 2G, con display, ZeroU, 20 A, 120/208 V, trifásico, (24) 5-20R (6) L6-20R

AP8863

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	120V, 208V
Cord Length	1.8metros
Maximum Total Current Draw	16
Conexiones de salida	(6) NEMA L6-20R (24) NEMA 5-20R

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	208V 3PH
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L21-20P
Longitud de Cable	1.8metros
Número de cables de alimentación	1
Load Capacity	5760VA
Maximum Input Current	20A
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	16A

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	1829mm, 182.9cm
Anchura máxima	55mm, 5.5cm
Profundidad máxima	44mm, 4.4cm
Peso neto	6.58kg
Peso de envío	8.66kg
Altura bruta	2041mm, 204.1cm
Anchura bruta	165mm, 16.47cm
Profundidad bruta	119mm, 11.92cm
Color	Negro

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	CRegistrado por UL, FCC parte 15 clase A, ICES-003, UL 60950-1, Registrado por UL
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.